



Guide

des

admissions

**ADMISSION EN FORMATION INITIALE
SOUS STATUT ÉTUDIANT
2025**



Table des matières

I	Présentation	3
I.1	Le réseau Polytech	3
I.2	Formations et admissions	3
II	Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1	5
II.1	Filière Bac Général	5
II.2	Filière Bac Technologique	7
II.3	Série DE1	8
III	Candidat.e.s en Bac+1	12
IV	Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3	17
IV.1	Admissions via concours CPGE	18
IV.2	Admissions via concours sur titres	19
IV.2.1	Séries BUT et L2	20
IV.2.2	Série Divers	25
IV.2.3	Série DE3	29
IV.2.4	Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau	33
V	Candidat.e.s en Bac+4 ou plus	34
V.1	Série M1	34
V.2	Série DE4	39

Annexes

A	Admission en formation initiale sous statut étudiant	44
B	Partenariats Bacs STI2D et STL	46
C	Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1	48
D	Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales	50
E	Spécialités accessibles aux CPGE ATS Génie Industriel via concours ENSEA et via concours sur titres	52
F	Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres	54
G	Répartition des ECTS pour la série L2	56
H	Spécialités accessibles aux BUT	58
I	Spécialités accessibles aux DUT	61
J	Spécialités accessibles aux BTS	64

I Présentation

Ce guide est destiné aux candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech **en formation initiale sous statut étudiant**. Les informations pour les admissions en formation sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont à consulter sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

I.1 Le réseau Polytech

En 2025, le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 5 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et délivrant des diplômes d'ingénieurs reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, 100 000 diplômé.e.s et 4 100 nouveaux par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Les 16 écoles du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs. Alliant approche humaniste et sociétale, développement de la pensée et de la liberté intellectuelle, les écoles mènent une politique globale d'ouverture, fidèlement aux valeurs de l'Université. Le réseau Polytech accompagne des profils variés vers la réussite et l'émergence des talents de chacun.

Elles dispensent une formation scientifique de haut niveau qui permet d'acquérir de solides connaissances scientifiques et technologiques. L'adossement à une recherche de haut niveau, avec des enseignant.e.s-chercheur.e.s et l'intervention de spécialistes en activité dans tous les secteurs professionnels sont les gages d'une préparation solide et pérenne aux nombreux challenges professionnels.

La liste des écoles du réseau et la liste de leurs spécialités d'ingénieur sont consultables sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

I.2 Formations et admissions

Les écoles du réseau Polytech proposent plusieurs types de formation d'ingénieur (initiale sous statut étudiant, initiale sous contrat d'apprentissage, continue) et différents niveaux d'admission (voir annexe A) :

- Admissions en première année post baccalauréat pour les élèves de terminale générale ou en terminale technologique (STI2D et STL) ou les candidats ayant obtenu un bac général ou technologique en 2024 (voir section II) ;
- Admissions en deuxième année post baccalauréat pour les étudiant.e.s ayant obtenu un bac général en 2024 **et** actuellement en première année de licence scientifique ou technique, de CPGE scientifique ou de Cycle Préparatoire Intégré en France (voir section III) ;
- Admissions en troisième année post baccalauréat (première année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2 (voir section IV) ;
- Admissions en quatrième année post baccalauréat (deuxième année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+4 ou ayant validé un Bac+4 (voir section V).

Une candidature unique valable pour l'ensemble des écoles Polytech

L'admission en formation initiale sous statut étudiant du réseau Polytech est commune aux 16 écoles du réseau. En 2025, plus de 4 000 places sont ouvertes sur les différents concours du réseau Polytech.

ATTENTION

La suite de ce guide est destinée aux candidat.e.s souhaitant intégrer le **Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech** ou le **cycle ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech**.

Les personnes souhaitant intégrer le réseau en formation initiale sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont priées de se rapprocher des écoles qui les intéressent :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

II Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte aux élèves de terminale générale et de terminale technologique (STI2D et STL) ainsi qu'aux titulaires d'un baccalauréat Général, STI2D ou STL obtenu en 2024 :

- Voir section II.1 pour le concours Bac Général ;
- Voir section II.2 pour le concours Bac Technologique.

Trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay) ont ouvert leur PeiP A (voir page 6) aux élèves préparant un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ainsi qu'aux titulaires d'un tel équivalent obtenu en 2024. Pour ces élèves, la série de candidature est la série DE1 (voir section II.3).

L'admission dans le réseau des candidat.e.s des filières Bac Général et Bac Technologique, et de la série DE1 s'effectue en première année Post-Bac.

II.1 Filière Bac Général

CONCOURS Geipi Polytech Bac Général	
Candidat.e.s	<ul style="list-style-type: none">- Elèves de Terminale Générale inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger)- Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE- Elèves préparant un bac européen scientifique, un AbiBac (Bac franco-allemand), Bachibac (Bac franco-espagnol), Esabac (Bac franco-italien) et candidat.e.s libres
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du mercredi 15 janvier au jeudi 13 mars 2025 : www.parcoursup.fr
Modalités	<ul style="list-style-type: none">- Etude de dossier suivi d'une épreuve écrite- Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org
Frais d'inscription ¹	<ul style="list-style-type: none">- Gratuit pour les bénéficiaires en 2024-2025 d'une bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE)- 60€ pour les autres candidat.e.s

En cas d'admission dans une école du réseau Polytech, la.le candidat.e intègre le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A ou B : PeiP A ou PeiP B (voir précisions ci-dessous). Le PeiP est un cursus de 2 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une

1. Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des 3 premiers semestres du PeiP.

Les candidat.e.s du concours Geipi Polytech Bac Général peuvent postuler à deux parcours différents :

- Le **PeiP A**, parcours généraliste qui permet d'intégrer, en cas de réussite, 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau.

Attention, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

- Spécialités **NON** accessibles aux PeiP A :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique

- Spécialités accessibles aux PeiP A mais en nombre très limité :

- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire

- Le **PeiP B**, parcours destiné aux élèves souhaitant intégrer l'une des spécialités suivantes du réseau Polytech :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Grenoble - Gestion des risques
- Polytech Grenoble - Technologies de l'information pour la santé
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Montpellier - Génie biologique et agroalimentaire
- Polytech Montpellier - Sciences et technologies de l'eau
- Polytech Nantes - Génie des Procédés et Bioprocédés
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique
- Polytech Nice Sophia - Génie de l'eau
- Polytech Orléans - Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire
- Polytech Tours - Aménagement et Environnement

Pour postuler au PeiP B, les candidat.e.s doivent sélectionner au moins l'une des formations suivantes du concours Geipi Polytech sur la plateforme Parcousup.

Formations pour accéder au PeiP B

Polytech Angers Bio
Polytech Clermont Bio
Polytech Lille Bio
Polytech Montpellier Bio
Polytech Sorbonne Bio

II.2 Filière Bac Technologique

CONCOURS Geipi Polytech Bac Technologique	
Candidat.e.s	- Elèves de terminale STI2D ou de terminale STL inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE - Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat STI2D ou STL obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du mercredi 15 janvier au jeudi 13 mars 2025 : www.parcoursup.fr
Modalités	- Etude de dossier suivie d'un entretien de motivation en cas d'admissibilité - Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org
Frais d'inscription ²	- Gratuit pour les bénéficiaires en 2024-2025 d'une Bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE) - 60€ pour les autres candidat.e.s

7 écoles du réseau Polytech participent au concours Geipi Polytech Bac Technologique. En cas d'admission suite à ce concours, l'admission se fait :

- Pour le parcours SPI de Polytech Lyon, dans un parcours aménagé de licence Sciences pour l'Ingénieur sur le site de Roanne de l'université de Saint-Etienne.

Ce parcours de 3 ans permet, en cas de validation, d'obtenir le niveau L2 et donne, comme les **PeiP A** (voir page 6), un accès direct au cycle ingénieur de 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau.

- Pour les autres parcours, dans le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech D (PeiP D). Le PeiP D est un BUT (Bachelor Technologique Universitaire) effectué au sein d'un IUT partenaire (voir annexe B) de l'école Polytech d'admission avec un complément de formation dans l'école Polytech.

La validation du PeiP D (parcours de 3 ans) donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). Les spécialités accessibles en cycle ingénieur dépendent du parcours suivi en IUT (voir annexe H).

L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des semestres du PeiP.

2. Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

II.3 Série DE1

Si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2024, vous pouvez postuler pour une admission en première année dans trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay).

Les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres pays, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Phases de la série DE1 non « Etudes en France »	
Inscription	
La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.	
●	Etape 1 : Validation de l'e-mail La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.
●	Etape 2 : Pré-inscription Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son espace candidat sur le site des admissions du réseau Polytech.
●	Etape 3 : Recevabilité de l'inscription La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante. Remarque : La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
●	Etape 4 : Validation de l'inscription La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac (établissement de l'année de référence). La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des écoles auxquelles il.elle souhaite postuler. La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.
●	Etape 5 : Enregistrement de la candidature La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 60€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par école pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes des études secondaires de la seconde à la terminale avec information de classement dans la classe.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Si la.le candidat.e a obtenu son baccalauréat ou équivalent en 2024, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes avec information de classement) produits par l'établissement d'origine.

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque école pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque école du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier et déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque école pour laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une école, et du nombre de candidats classés pour cette même école, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Admission (Suite) →

Admission (suite)

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 11).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque école où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque école.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une école de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** l'école qui lui est proposée. Aucune autre école ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Lors de chaque période d'admission, chaque école peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite au baccalauréat ou équivalent devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE1 NON « ETUDES EN FRANCE »

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 4 avril 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 6 mai 2025 à 14h
Début de la 2 ^{ème} période d'admission ¹	vendredi 5 juin 2025 à 14h
Début de la 3 ^{ème} période d'admission ¹	lundi 30 juin 2025 à 14h
Rentrée en 1 ^{ère} année	début septembre 2025

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

III Candidat.e.s en Bac+1

A la rentrée 2025, le réseau Polytech ouvre une nouvelle voie d'admission permettant aux étudiants en bac+1 d'intégrer directement la deuxième année du PeiP A, le cycle préparatoire commun des écoles du réseau Polytech.

Le PeiP est un cursus présent dans les 16 écoles du réseau Polytech visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne accès directement à l'une des spécialités du cycle ingénieur, sous statut étudiant, dans l'une des 16 écoles du réseau Polytech.

CONCOURS POLYTECH BAC+1	
Candidat.e.s	<p>Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE, et en Bac+1 en France en 2024-2025 dans l'une des formations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1^{ère} année de licence scientifique ou technique dont LAS scientifique ou technique- 1^{ère} année de double licence- 1^{ère} année de CUPGE- 1^{ère} année de CPGE scientifique exceptée BCPST, TB et TPC- 1^{ère} année de Cycle Préparatoire Intégrée hors écoles du concours Geipi Polytech <p>Attention : Le PeiP A étant un parcours généraliste, celui-ci n'est pas adapté aux candidat.e.s dans une formation orientée Biologie</p>
Candidature	<p>Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h :</p> <p style="text-align: center;">admissions.polytech-reseau.org</p>
Modalités	<p>Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)</p>
Frais de concours	<ul style="list-style-type: none">- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025- 95€ pour les autres candidat.e.s

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarque : La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+1 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste **ordonnée** par ordre de préférence des formations auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 5 formations au maximum (voir liste des formations annexe C).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

Remarque : Il est de la responsabilité du.de la candidat.e de vérifier l'adéquation de son Bac+1 avec les formations auxquelles il.elle souhaite postuler.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes officiels de classe de terminale.
- Une photocopie du relevé de notes officiel de l'examen du baccalauréat.
- Pour l'année en cours :
 - un certificat de scolarité,
 - le programme détaillé de la formation,
 - les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine. Ces relevés doivent être authentifiés (cachet et signature de l'établissement).

Remarque : Chaque dossier doit contenir au minimum le relevé de notes du premier semestre ou les relevés de notes des deux premiers trimestres.

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque formation pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque formation déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque formation pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une formation, et du nombre de candidats classés pour cette même formation, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 16).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque formation où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque formation.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une formation de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la formation qui lui est proposée. Aucune autre formation ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, un justificatif de réussite du Bac+1 suivi et de passage en 2^{ème} année devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER CONCOURS POLYTECH BAC+1

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	jeudi 26 juin 2025 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	4 juillet et 11 juillet 2025 à 14h
Rentrée en 2 ^{ème} année	fin août - début septembre 2025

En cas d'admission dans une formation du réseau Polytech, la.le candidat.e intègre la 2^{ème} année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A (PeiP A).

La validation de la 2^{ème} année du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats obtenus depuis le bac inclus.

Le **PeiP A** permet d'intégrer, en cas de réussite, 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau. **Attention**, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

■ **Spécialités NON** accessibles aux PeiP A :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique

■ **Spécialités accessibles** aux PeiP A mais en nombre très limité :

- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte, sous certaines conditions, aux étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2. L'admission de ces candidat.e.s dans le réseau s'effectue en troisième année (première année du cycle ingénieur).

IMPORTANT

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Pour la plupart des élèves de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE), l'admission se fait sur concours écrit et épreuves orales (concours CPGE - voir section IV.1). Pour les autres candidat.e.s, l'admission se fait sur étude de dossier et entretien de motivation (concours sur titres - voir section IV.2). La voie de candidature (concours CPGE ou concours sur titres) est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat.

ATTENTION

- **Un.e candidat.e ne peut pas postuler au réseau Polytech sous statut étudiant via 2 concours différents.** Un.e candidat.e ne peut donc pas passer le concours CPGE **et** le concours sur titres sauf si la.le candidat.e est en CPGE ATS Génie Industriel.
En cas de non respect de cette clause, la.le candidat.e verra son inscription au concours sur titres annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.
- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.
- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2025.
En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.

IV.1 Admissions via concours CPGE

CONCOURS CPGE	
Candidat.e.s	- Elèves en 2 ^{ème} année de CPGE BCPST, MP, MPI, PC, PSI, PT, TB, TSI - Elèves en CPGE ATS GI
Concours	ATS GI : Concours ENSEA ATD GI ou Concours sur Titres (voir section IV.2) suivant les spécialités du réseau Polytech (voir annexe E) BCPST Bio : Banque Agro-Véto – Concours Polytech A Bio MP, MPI, PC, PSI : Concours e3a-Polytech PT : Banque PT – Concours Polytech TB : Banque Agro-Véto – Concours Polytech A TB TSI : Banque CCINP
Candidature	Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) : www.scei-concours.fr - Du mercredi 12 février 2025 au mercredi 12 mars 2025 pour les ATS GI - Du samedi 7 décembre 2024 au lundi 13 janvier 2025 17h pour les autres séries
Modalités	Epreuves écrites et orales (pour de plus amples informations, veuillez consulter le site des différents concours)
Informations	Spécialités Polytech accessibles aux CPGE (voir annexe D)

Cas particuliers :

- Si vous êtes élève en 2^{ème} année dans l'équivalent d'une CPGE dans un établissement hors de France, c'est-à-dire dans une formation qui a pour objectif de vous préparer à passer des concours écrits en vue d'intégrer une école d'ingénieur, vous devez passer le concours CPGE du réseau Polytech (voir tableau ci-dessus).
- Si vous êtes élève en 2^{ème} année d'une CPGE non citée dans le tableau ci-dessus, vous pouvez postuler au réseau Polytech via le concours sur titres (voir section IV.2).
- Si vous êtes élève en CPGE ATS GI, certaines spécialités du réseau Polytech vous sont accessibles via le concours ENSEA, d'autres via le concours Polytech sur titres (voir annexe E).

IV.2 Admissions via concours sur titres

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES	
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en Bac+2 (BUT2, L2, ...) ou ayant validé un Bac+2 hors candidat.e.s CPGE de la section IV.1 de ce guide
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h : admissions.polytech-reseau.org
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025 - 95€ pour les autres candidat.e.s

Le concours sur titres pour une entrée en troisième année dans le réseau Polytech distingue 4 séries de candidature : séries DE3, BUT, L2 et Divers :

SÉRIES	
Série DE3	Candidat.e.s en Bac+2 à l'étranger ou ayant validé un Bac+2 à l'étranger
Série BUT	Candidat.e.s ayant validé ou en cours de validation d'une 2 ^{ème} de BUT en France, et candidats en cours de validation d'une 3 ^{ème} de BUT en France (hors candidat.e.s étant rentrés directement en 2 ^{ème} année de BUT ou candidat.e.s ayant un cursus long)
Série L2	Candidat.e.s en cours de validation ou ayant validé une 2 ^{ème} année de licence en France (hors candidat.e.s ayant un cursus long)
Série Divers	Pour les autres candidat.e.s en Bac+2 en France ou ayant validé un Bac+2 en France (DUT, BTS, CPGE hors concours SCEI, cursus long, ...)

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

IV.2.1 Séries BUT et L2

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s de la série BUT seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler (voir annexe H).

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence).

Au cours de cette étape, la.le candidat.e choisit un lieu dans lequel il.elle sera auditionné.e en cas d'admissibilité. L'entretien a lieu dans une école du réseau Polytech **sauf** pour les candidat.e.s qui pourront justifier qu'ils.elles ne sont pas en France métropolitaine lors de la période des entretiens (stage, séjour d'études à l'étranger). Ces candidat.e.s **doivent** choisir le lieu « **Hors de France métropolitaine lors des entretiens** ».

Remarque pour les candidat.e.s de la série L2 : Les candidat.e.s de la série L2 seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils peuvent postuler. Ces spécialités sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS, répartition à établir au cours de cette étape (voir annexe G).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

Constitution du dossier

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger son dossier de candidature. Le dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète ce dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du dossier en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, son **dossier complet**.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque candidat.e est déclaré.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e rendu.e admissible doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation et établir la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler.

L'ordre de ces choix est fondamental et déterminant pour les admissions car, **en cas de proposition d'admission dans une spécialité, toutes les spécialités de choix inférieur ne seront plus proposées.**

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.
- La spécialité intitulée « Choix hors réseau Polytech - Hors réseau Polytech » permet à un.e candidat.e d'indiquer dans sa liste de choix la position de ses candidatures hors du réseau Polytech.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité à laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 24).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission :
 - chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
 - la position d'un.e candidat.e en liste complémentaire peut ne pas évoluer, ou évoluer de manière négative ou positive.
 - En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIES BUT ET L2

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h
Date limite de dépôt du dossier en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	jeudi 26 juin 2025 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h
Rentrée en 3 ^{ème} année	mardi 2 septembre 2025

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.2.2 Série Divers

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Phases de la série Divers	
Inscription	
La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.	
●	Etape 1 : Validation de l'e-mail La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.
●	Etape 2 : Pré-inscription Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son espace candidat sur le site des admissions du réseau Polytech.
●	Etape 3 : Recevabilité de l'inscription La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.
	Remarques : <ul style="list-style-type: none">- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler. En particulier, pour les CPGE hors concours SCEI voir les annexes E et F, pour les DUT voir l'annexe I et pour les BTS voir l'annexe J.
●	Etape 4 : Validation de l'inscription La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence). La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum. La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.
●	Etape 5 : Enregistrement de la candidature La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera dans l'école de la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 28).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission, chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DIVERS

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	jeudi 26 juin 2025 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h
Rentrée en 3 ^{ème} année	mardi 2 septembre 2025

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.2.3 Série DE3

Si vous êtes en Bac+2 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+2 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+2 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e rendu.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

Attention, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE₃ NON « ETUDES EN FRANCE »

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 4 avril 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025
Publication de l'admission ¹	mardi 6 mai 2025 à 14h
Rentrée en 3 ^{ème} année	mardi 2 septembre 2025

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.2.4 Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau

Le réseau Polytech offre aux candidat.e.s au concours sur titres sportif.ve.s de haut niveau souhaitant poursuivre leur scolarité avec ce statut :

- Une voie d'admission spécifique afin qu'ils.elles puissent intégrer une école du réseau où leur projet sportif peut s'effectuer,
- Un accompagnement dans leur scolarité en cas d'admission.

La demande de candidature et le suivi du concours pour la voie d'admission spécifique aux sportif.ve.s de haut niveau s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases.

Ces phases sont identiques à celles des séries BUT et L2 (voir section IV.2.1) et de la série Divers (voir section IV.2.2) avec les spécificités suivantes :

Inscription

● Etape 4 : Validation de l'inscription

Dans la saisie des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, le.la candidat.e doit demander à faire son cycle ingénieur avec le statut de sportif de haut niveau.

Il.elle devra ensuite compléter un dossier spécifique présentant en particulier son projet sportif. La cellule Sportifs de Haut Niveau du réseau Polytech étudiera ce dossier et informera le.la candidat.e de sa décision :

- En cas de refus, le.la candidat.e poursuivra sa candidature par la voie classique.
- En cas de validation, le.la candidat.e sera affecté.e à une série de candidature spécifique : « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN ».

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

- Un.e candidat.e de la série « BUT SHN » ou de la série « L2 SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature unique .
- Un.e candidat.e de la série « Divers SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admission

En cas d'admissibilité à l'entretien et d'entretien non éliminatoire, un.e candidat.e de la série « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN » est admis.e dans la spécialité de meilleur choix l'ayant rendu admissible.

V Candidat.e.s en Bac+4 ou plus

L'admission au réseau Polytech est ouverte aux étudiant.e.s en Bac+4 et plus, et s'effectue en quatrième année (deuxième année du cycle ingénieur).

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Le concours distingue 2 séries de candidature : séries M1 et DE4.

SÉRIES	
Série DE4	Candidat.e.s en Bac+4 à l'étranger ou ayant validé un Bac+4 à l'étranger
Série M1	Candidat.e.s en Bac+4 en France ou ayant validé un Bac+4 en France

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

ATTENTION
<ul style="list-style-type: none">- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2025. <p>En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.</p>

V.1 Série M1

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES	
Candidat.e.s	Etudiant.e.s ayant validé ou préparant un Bac+4 en France
Concours	Concours Polytech
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h : admissions.polytech-reseau.org
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025 - 95€ pour les autres candidat.e.s

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+4 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera dans l'école de la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 38).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE M1

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	jeudi 26 juin 2025 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h
Rentrée en 4 ^{ème} année	1 ^{ère} quinzaine de septembre 2025

1. Ces étapes sont à effectuer sur l'espace candidat.

V.2 Série DE4

Si vous êtes en Bac+4 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+4 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+4 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e rendu.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

Attention, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE4 NON « ETUDES EN FRANCE »

Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 4 avril 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025
Publication de l'admission ¹	mardi 6 mai 2025 à 14h
Rentrée en 4 ^{ème} année	1 ^{ère} quinzaine de septembre 2025

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

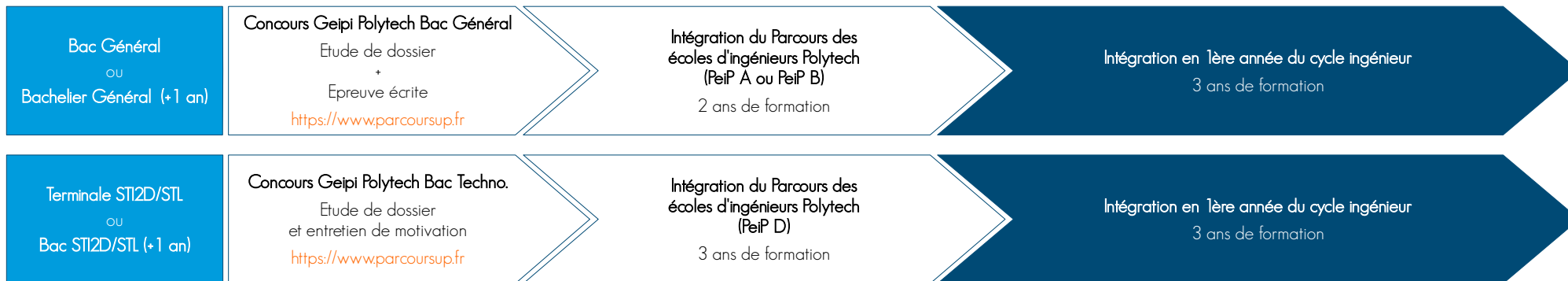
Annexes

Annexe A

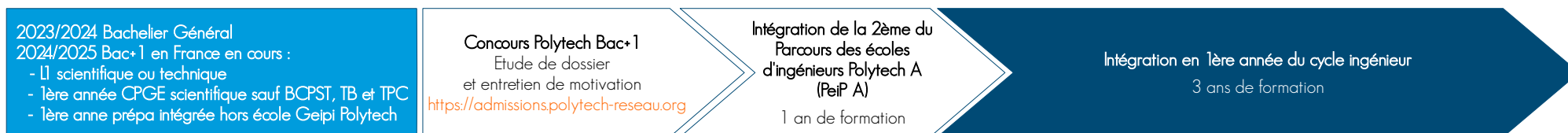
Admission en formation initiale sous statut étudiant

Admissions en formation initiale sous statut étudiant

Candidats Bacheliers ou Bac+1



Candidats en Bac+1



Candidats en Bac+2 ou Bac+3



Candidats en Bac+4 ou plus



Annexe B

Partenariats Bacs STI2D et STL

Bacs STI2D et STL : Partenaires

Ecoles	Partenaires	Formations
Polytech Angers	IUT d'Angers	BUT GEII
Polytech Grenoble	IUT de l'université Grenoble Alpes	BUT Chimie ¹
		BUT GEII
Polytech Lille	IUT de Lille	BUT GEII
Polytech Lyon	Université Jean Monnet	Licence SPI ²
	IUT Lyon 1	BUT MT2E
Polytech Marseille	IUT de Marseille	BUT Chimie ¹
		BUT GEII
		BUT MP
		BUT MT2E
Polytech Nantes	IUT de Nantes	BUT GEII
		BUT Info
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	BUT GMP
		BUT MT2E

¹ : Spécialité accessible uniquement aux STL

² : Obtention du niveau L2 de la licence Sciences pour l'Ingénieur en 3 ans

Annexe C

Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1

Concours Polytech Bac+1

Formations
PeiP 2A Polytech Angers
PeiP 2A Polytech Annecy-Chambéry – Site d'Annecy
PeiP 2A Polytech Annecy-Chambéry – Site de Chambéry
PeiP 2A Polytech Clermont
PeiP 2A Polytech Dijon
PeiP 2A Polytech Grenoble
PeiP 2A Polytech Lille
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Roanne
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Villeurbanne
PeiP 2A Polytech Marseille – Site Saint Jérôme
PeiP 2A Polytech Montpellier
PeiP 2A Polytech Nancy
PeiP 2A Polytech Nantes
PeiP 2A Polytech Nice Sophia
PeiP 2A Polytech Orléans
PeiP 2A Polytech Tours

Annexe D

Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales

Spécialités accessibles aux CPGE

	Concours sur épreuves écrites et orales							
	BCPST Banque Agro-Véto	MPI	MPI	PC	PSI	PT	TB	TSI
Polytech Angers Bâtiments Durables		X		X	X			
Polytech Angers Génie biologique et santé	X						X	
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		X		X	X			
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		X		X	X			
Polytech Anney-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie		X		X	X	X		X
Polytech Anney-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X	X		X	X			
Polytech Anney-Chambéry Informatique Données Usages		X	X	X	X			
Polytech Anney-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites		X		X	X	X		X
Polytech Anney-Chambéry Systèmes Numériques – Instrumentation		X		X	X	X		X
Polytech Clermont Génie biologique	X	X		X	X		X	
Polytech Clermont Génie civil		X		X	X	X		
Polytech Clermont Génie physique		X		X	X	X		X
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science		X	X	X	X			
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique		X		X	X	X		X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques		X		X	X			X
Polytech Dijon Informatique et réseaux		X	X	X	X			X
Polytech Dijon Matériaux		X		X	X			X
Polytech Dijon Robotique		X	X	X	X			X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		X		X	X	X		
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X	X		X	X		X	
Polytech Grenoble Informatique		X	X	X	X			
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		X	X	X	X	X		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X		X	X			
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X	X	X	X	X		X	
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur		X		X	X	X		X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X		X	X		X	
Polytech Lille Génie civil		X		X	X	X		
Polytech Lille Informatique et statistique		X	X	X	X			
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		X		X	X			
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X	X	X	X	X		X
Polytech Lille Matériaux		X		X	X			
Polytech Lille Mécanique		X		X	X	X		
Polytech Lyon Génie biomédical		X	X	X	X			
Polytech Lyon Informatique		X	X	X	X			
Polytech Lyon Matériaux		X		X	X			
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		X	X	X	X			
Polytech Lyon Mécanique		X		X	X			X
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique		X	X	X	X	X		X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)		X		X	X			
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X							
Polytech Marseille Génie biomédical	X	X		X	X			
Polytech Marseille Génie civil		X		X	X	X		X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique		X		X	X	X		X
Polytech Marseille Informatique		X	X	X	X			
Polytech Marseille Matériaux		X		X	X			
Polytech Marseille Mécanique et énergétique		X		X	X	X		X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		X		X	X	X		X
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X		X	X			
Polytech Montpellier Informatique et Gestion		X	X	X	X			
Polytech Montpellier Matériaux		X		X	X			
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions		X		X	X	X		
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		X		X	X			X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X		X	X			
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement		X		X	X	X		X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		X	X	X	X	X		X
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques		X		X	X	X		X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		X	X	X	X	X		
Polytech Nantes Génie civil		X		X	X	X		
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X	X		X	X		X	
Polytech Nantes Génie Électrique		X		X	X			X
Polytech Nantes Informatique		X	X	X	X	X		
Polytech Nantes Matériaux		X		X	X			
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		X		X	X	X		
Polytech Nice Sophia Bâtiments		X		X	X	X		
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		X		X	X	X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X	X		X	X		X	
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X		X	X	X		X
Polytech Nice Sophia Informatique		X	X	X	X	X		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		X	X	X	X			
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		X	X	X	X			
Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes		X		X	X	X		
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	X		X	X	X		X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X		X	X			
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		X	X	X	X			X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		X		X	X	X		X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		X		X	X	X		X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué		X		X	X			
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		X	X	X	X			
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie		X		X	X			
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		X		X	X			
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X							
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X	X	X	X	X		
Polytech Sorbonne Matériaux	X	X		X	X			
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		X		X	X			
Polytech Sorbonne Robotique		X	X	X	X	X		
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie	X	X		X	X			
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique		X		X	X			X
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X	X		X	X	X		X
Polytech Tours Informatique		X	X	X	X			X
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes		X		X	X	X		X

Annexe E

Spécialités accessibles aux CPGE ATS Génie Industriel via concours ENSEA et via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE ATS GI

	Concours ENSEA - ATS GI	Concours Polytech sur Titres
Polytech Angers Bâtiments Durables		X
Polytech Angers Génie biologique et santé		
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie		
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites	X	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation	X	
Polytech Clermont Génie biologique		
Polytech Clermont Génie civil		
Polytech Clermont Génie physique	X	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science		
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique	X	
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques	X	
Polytech Dijon Informatique et réseaux	X	
Polytech Dijon Matériaux	X	
Polytech Dijon Robotique	X	
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE		
Polytech Grenoble Informatique		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		
Polytech Lille Énergie et industrie du futur		X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		
Polytech Lille Génie civil		
Polytech Lille Informatique et statistique		
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		X
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X
Polytech Lille Matériaux		X
Polytech Lille Mécanique		X
Polytech Lyon Génie biomédical		X
Polytech Lyon Informatique		
Polytech Lyon Matériaux		
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		
Polytech Lyon Mécanique	X	
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	X	
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		
Polytech Marseille Génie biomédical		
Polytech Marseille Génie civil		X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X	
Polytech Marseille Informatique		
Polytech Marseille Matériaux	X	
Polytech Marseille Mécanique et énergétique	X	
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	X	
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		
Polytech Montpellier Informatique et Gestion		
Polytech Montpellier Matériaux		
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions		
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau		
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement	X	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	X	
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques	X	
Polytech Nantes Génie civil		X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		
Polytech Nantes Génie Électrique	X	
Polytech Nantes Informatique		
Polytech Nantes Matériaux		X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		X
Polytech Nice Sophia Bâtiments	X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	
Polytech Nice Sophia Informatique		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes		X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire		
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	X	
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	X	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	X	
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué	X	
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	X	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire		
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X
Polytech Sorbonne Matériaux		
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		
Polytech Sorbonne Robotique		
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	X	
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		
Polytech Tours Informatique	X	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	X	

Annexe F

Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE

	Concours sur dossier et entretien			
	ATS Biologie	ATS Métiers de la Chimie	ATS Génie Civil	TPC
Polytech Angers Bâtiments Durables			X	
Polytech Angers Génie biologique et santé	X			
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité				
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique				
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie			X	
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		X		
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages				
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites				
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation				
Polytech Clermont Génie biologique	X	X		X
Polytech Clermont Génie civil			X	
Polytech Clermont Génie physique				
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science				
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique		X		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques				
Polytech Dijon Informatique et réseaux				
Polytech Dijon Matériaux		X		X
Polytech Dijon Robotique				
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			X	
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE				
Polytech Grenoble Informatique				
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués				
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X		X
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X			
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur				
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X		X
Polytech Lille Génie civil			X	
Polytech Lille Informatique et statistique				
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				X
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité				
Polytech Lille Matériaux		X		
Polytech Lille Mécanique				
Polytech Lyon Génie biomédical				
Polytech Lyon Informatique				
Polytech Lyon Matériaux		X		
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation				
Polytech Lyon Mécanique				
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique				
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X	X		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X			
Polytech Marseille Génie biomédical				
Polytech Marseille Génie civil			X	
Polytech Marseille Génie industriel et informatique				
Polytech Marseille Informatique				
Polytech Marseille Matériaux		X		X
Polytech Marseille Mécanique et énergétique				
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications				
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X			X
Polytech Montpellier Informatique et Gestion				
Polytech Montpellier Matériaux		X		
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions				
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique				
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X	X	
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement		X	X	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux				
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques			X	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques				
Polytech Nantes Génie civil			X	
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		X		
Polytech Nantes Génie Électrique				
Polytech Nantes Informatique				
Polytech Nantes Matériaux		X		
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique				
Polytech Nice Sophia Bâtiments			X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués				
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X			X
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau			X	
Polytech Nice Sophia Informatique				
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)				
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)				
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes				
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement			X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X		X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués				
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		X		X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation				
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué				
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique				
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie		X		
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X			
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique				
Polytech Sorbonne Matériaux		X		X
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique				
Polytech Sorbonne Robotique				
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie			X	
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique				
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X		X	
Polytech Tours Informatique				
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes				

Annexe G

Répartition des ECTS pour la série L2

Nombre d'ECTS

Les spécialités du réseau auxquelles peuvent postuler les candidat.e.s de la série L2 sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS. Cette répartition est à établir dans l'étape 4 de l'inscription.

Quatre catégories de candidat.e.s sont distinguées :

Candidat.e.s ayant validé un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un L1 et un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et ayant validé un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

Répartition

Les candidats de la série L2 doivent répartir les 60 ou 120 ECTS définis ci-dessus dans les « matières » suivantes :

Matières
Mathématiques
Physique, Mécanique, EEA
Chimie
Informatique
Biologie
Sciences de la Terre
Autres

Cette répartition consiste à affecter les ECTS des enseignements suivis dans ces « matières ». Les candidat.e.s doivent donc indiquer combien de leurs ECTS correspondent à des enseignements de « Mathématiques », combien correspondent à des enseignements en « Physique, Mécanique, EEA », et ainsi de suite pour toutes les « matières » (voir exemples dans le tableau ci-dessous).

Dans le cas où un enseignement correspond à plusieurs « matières », il est possible de répartir les ECTS de cet enseignement dans les « matières » concernées. Par exemple, les ECTS d'un enseignement de Biochimie sont à répartir entre les matières « Chimie » et « Biologie ».

Remarque : Les candidat.e.s n'ayant pas suivi de L1 ne peuvent pas saisir les ECTS acquis lors de leur Bac+1. Si le Bac+1 validé est une année de PASS ou une année de CPGE, l'ajout de la répartition des ECTS de ce Bac+1 sera effectué par le service des admissions Polytech.

Exemples d'enseignements	
Matières	Enseignements
Mathématiques	Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités, Statistiques, Topologie, ...
Physique, Mécanique, EEA	Automatique, Electromagnétisme, Electronique, Génie civil, Génie électrique, Instrumentation, Mécanique des fluides, Mécanique du solide, Optique, Thermodynamique, ...
Chimie	Atomistique, Chimie, Thermochimie, ...
Informatique	Algorithmique, Bases de données, Programmation, Réseaux informatiques, Systèmes informatiques, ...
Biologie	Biologie, Génétique, Physiologie, ...
Sciences de la Terre	Cartographie, Géologie, Histoire de la terre, Minéralogie, Pédologie, Tectonique, ...
Autres	Bureautique, Economie, Gestion, Langues (anglais, allemand, espagnol, ...), Sport, ...

Annexe H

Spécialités accessibles aux BUT

Spécialités accessibles aux BUT

	Chimie	Génie Biologique [Agronomie]	Génie Biologique [Biologie médicale et Biotechnologie]	Génie Biologique [Diététique et nutrition]	Génie Biologique [Alimentaire et Biotechnologie]	Génie Biologique [Sciences Du Instrument et Acoustiques]	Génie Chimique - Génie des Procédés	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Génie Mécanique et Productive
Polytech Angers Bâtiments Durables								X	X	X	
Polytech Angers Génie biologique et santé			X	X	X	X					
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité									X	X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique									X	X	
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie								X			X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X					X	X				
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages									X		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites									X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation									X	X	
Polytech Clermont Génie biologique	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Clermont Génie civil								X			
Polytech Clermont Génie physique							X				
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique									X	X	X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques									X		
Polytech Dijon Informatique et réseaux									X		
Polytech Dijon Matériaux	X						X				X
Polytech Dijon Robotique									X	X	X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil								X			X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X	X	X		X	X	X	X		X	
Polytech Grenoble Informatique									X		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués									X	X	
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions	X										
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		X	X		X	X			X	X	X
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur									X	X	X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Lille Génie civil								X			X
Polytech Lille Informatique et statistique											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	X						X		X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité									X	X	X
Polytech Lille Matériaux	X										
Polytech Lille Mécanique											X
Polytech Lyon Génie biomédical									X	X	
Polytech Lyon Informatique									X		
Polytech Lyon Matériaux	X						X	X		X	X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique							X			X	X
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique									X	X	X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X					X	X		X		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		X	X		X	X	X				
Polytech Marseille Génie biomédical									X		
Polytech Marseille Génie civil								X			X
Polytech Marseille Génie industriel et Informatique	X						X		X	X	X
Polytech Marseille Informatique									X		
Polytech Marseille Matériaux	X						X				X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique							X	X			X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications									X		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Montpellier Informatique et Gestion											
Polytech Montpellier Matériaux	X										
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions										X	X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique									X	X	X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X					X	X	X			
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement							X	X			X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux							X		X		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques							X		X	X	X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques									X	X	
Polytech Nantes Génie civil								X			X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Nantes Génie Électrique									X	X	X
Polytech Nantes Informatique									X		
Polytech Nantes Matériaux	X										X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique							X			X	X
Polytech Nice Sophia Bâtiments								X			X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués									X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X	X	X	X	X					
Polytech Nice Sophia Génie de l'Eau	X	X	X		X	X	X	X			
Polytech Nice Sophia Informatique									X		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes											X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement								X			X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X	X		X	X	X		X	X	X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués									X		X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique							X		X	X	X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation											X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué									X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique											
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	X						X	X			X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques									X		
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique									X		
Polytech Sorbonne Matériaux	X						X				
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique									X		X
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie								X			
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique									X	X	
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		X	X		X	X		X			
Polytech Tours Informatique									X		
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes								X		X	X

Spécialités accessibles aux BUT

	Hygiène Sécurité Environnement	Informatique	Management de la Logistique et des Transports	Mesures Physiques	Métiers de la Maintenance des Véhicules et des Engins Energétiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packaging, Emballage et Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Science des Données (ex BUT STD)	Science et Génie des Matériaux
Polytech Angers Bâtiments Durables	X				X						
Polytech Angers Génie biologique et santé	X										
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	X			X	X			X		X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		X		X							
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie				X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale				X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		X						X		X	
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites				X	X			X			X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation		X		X		X		X		X	
Polytech Clermont Génie biologique	X										
Polytech Clermont Génie civil				X							
Polytech Clermont Génie physique				X	X						X
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique		X		X	X			X			
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques		X		X							
Polytech Dijon Informatique et réseaux		X		X				X			
Polytech Dijon Matériaux				X							X
Polytech Dijon Robotique		X		X							
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil				X	X						X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X			X				X			
Polytech Grenoble Informatique		X		X		X		X		X	
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		X		X		X		X		X	
Polytech Grenoble Matériaux				X							X
Polytech Grenoble Technologies de l'Information pour la santé		X		X		X		X		X	
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur		X		X				X			
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X										
Polytech Lille Génie civil				X	X						X
Polytech Lille Informatique et statistique		X						X		X	
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				X				X			
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X		X				X			
Polytech Lille Matériaux				X							X
Polytech Lille Mécanique				X							X
Polytech Lyon Génie biomédical		X		X				X			
Polytech Lyon Informatique		X						X		X	
Polytech Lyon Matériaux				X	X						X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique				X	X						X
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique				X	X			X	X		
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X			X	X						X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie											
Polytech Marseille Génie biomédical		X		X				X			
Polytech Marseille Génie civil				X	X						
Polytech Marseille Génie industriel et Informatique		X		X				X	X	X	
Polytech Marseille Informatique		X				X		X		X	
Polytech Marseille Matériaux				X							X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	X			X	X						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		X		X				X			
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X										
Polytech Montpellier Informatique et Gestion		X				X				X	
Polytech Montpellier Matériaux				X							X
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions											X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		X		X				X			
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau				X							
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement				X	X						X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		X		X		X		X			
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X		X	X	X			X			X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		X		X				X			
Polytech Nantes Génie civil				X							X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés				X	X						
Polytech Nantes Génie Électrique				X	X						
Polytech Nantes Informatique		X		X						X	
Polytech Nantes Matériaux				X							X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique				X	X						
Polytech Nice Sophia Bâtiments				X	X						X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		X		X				X			
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X										
Polytech Nice Sophia Génie de l'Eau	X	X		X	X					X	
Polytech Nice Sophia Informatique		X		X		X		X		X	
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes				X							
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X			X	X						X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire			X	X	X		X	X			X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		X		X	X			X			
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique				X	X			X			X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation				X	X						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué		X		X				X			
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		X						X			
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie				X	X						X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				X				X			X
Polytech Sorbonne Agroalimentaire											
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X		X		X		X			
Polytech Sorbonne Matériaux				X							X
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique				X							
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie				X							
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique				X	X			X			
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X		X	X	X						
Polytech Tours Informatique		X		X		X		X	X	X	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes				X	X			X			X

Annexe I

Spécialités accessibles aux DUT

Spécialités accessibles aux DUT

	Chimie	Génie Biologique - option Bio-informatique	Génie Biologique - option Génie de l'environnement	Génie Biologique - autres options	Génie Chimique - Génie des Produits	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Gestion Logistique et Transport	Génie Mécanique et Productique
Polytech Angers Bâtiments Durables						X	X	X		
Polytech Angers Génie biologique et santé		X		X						
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité							X	X		X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique							X	X		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie						X				X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X		X		X					
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages							X			
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites							X	X		X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation							X	X		
Polytech Clermont Génie biologique	X	X	X	X	X					
Polytech Clermont Génie civil						X				
Polytech Clermont Génie physique					X					
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science										
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique							X	X		X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques							X			
Polytech Dijon Informatique et réseaux							X			
Polytech Dijon Matériaux	X				X					X
Polytech Dijon Robotique							X	X		X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil						X				X
Polytech Grenoble Gestion des risques	X	X	X	X	X	X		X		
Polytech Grenoble Informatique							X			
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués							X	X		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions	X									
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		X	X	X			X			
Polytech Lille Énergie et industrie du futur							X	X		X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Lille Génie civil						X				X
Polytech Lille Informatique et statistique										
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	X				X		X			
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité							X	X		X
Polytech Lille Matériaux	X									
Polytech Lille Mécanique										X
Polytech Lyon Génie biomédical							X	X		
Polytech Lyon Informatique							X			
Polytech Lyon Matériaux	X				X	X		X		X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation										
Polytech Lyon Mécanique					X			X		X
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique							X	X		X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X		X		X		X			X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		X	X	X	X					
Polytech Marseille Génie biomédical							X			
Polytech Marseille Génie civil						X				X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X				X		X	X		X
Polytech Marseille Informatique							X			
Polytech Marseille Matériaux	X				X					X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique					X	X				X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications							X			
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Montpellier Informatique et Gestion										
Polytech Montpellier Matériaux	X									
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions								X		X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique							X	X		X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X		X		X	X				
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement					X	X				X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux					X		X			
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques					X		X	X	X	X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques							X	X		
Polytech Nantes Génie civil						X				X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X		X	X	X					
Polytech Nantes Génie Électrique							X	X		
Polytech Nantes Informatique							X			
Polytech Nantes Matériaux	X									X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique					X			X		X
Polytech Nice Sophia Bâtiments						X				X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués							X			
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X	X	X						
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X	X	X	X	X				
Polytech Nice Sophia Informatique							X			
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)										
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes							X			X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement						X				X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X			X	X		X	X	X	X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués							X			X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique					X		X	X		X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation										X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué							X			
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique										
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie	X				X	X				X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques							X			
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique							X			
Polytech Sorbonne Matériaux	X				X					
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique										
Polytech Sorbonne Robotique							X			X
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie						X				
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique							X	X		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		X	X	X		X		X		
Polytech Tours Informatique							X			
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes						X		X		X

Spécialités accessibles aux DUT

	Génie Thermique et Energie	Hygiène Sécurité Environnement	Informatique	Mesures Physiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packaging, Emballage, Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Science et Génie des Matériaux	Statistique et Informatique Décisionnelle
Polytech Angers Bâtiments Durables	X	X								
Polytech Angers Génie biologique et santé		X								
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	X	X		X			X		X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique			X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie	X			X						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X			X						
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages			X				X			X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites	X			X			X		X	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation			X	X	X			X		X
Polytech Clermont Génie biologique		X								
Polytech Clermont Génie civil				X						
Polytech Clermont Génie physique	X			X					X	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science										
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique	X		X	X				X		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques			X	X						
Polytech Dijon Informatique et réseaux			X	X			X			
Polytech Dijon Matériaux				X					X	
Polytech Dijon Robotique			X	X						
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	X			X					X	
Polytech Grenoble Gestion des risques		X		X			X			
Polytech Grenoble Informatique			X	X	X			X		X
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués			X	X	X			X		X
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions				X					X	
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé			X	X	X			X		X
Polytech Lille Énergie et industrie du futur			X	X				X		
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		X								
Polytech Lille Génie civil	X			X					X	
Polytech Lille Informatique et statistique			X					X		X
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				X				X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité			X	X				X		
Polytech Lille Matériaux				X					X	
Polytech Lille Mécanique				X					X	
Polytech Lyon Génie biomédical			X	X				X		
Polytech Lyon Informatique			X					X		X
Polytech Lyon Matériaux	X			X					X	
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation										
Polytech Lyon Mécanique	X			X					X	
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	X			X			X			
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X	X		X					X	
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie										
Polytech Marseille Génie biomédical			X	X				X		
Polytech Marseille Génie civil	X			X						
Polytech Marseille Génie industriel et informatique			X	X			X	X		X
Polytech Marseille Informatique			X		X			X		X
Polytech Marseille Matériaux				X					X	
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	X	X		X						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications			X	X				X		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		X								
Polytech Montpellier Informatique et Gestion			X		X					X
Polytech Montpellier Matériaux				X					X	
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions									X	
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique			X	X				X		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X		X						
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement	X			X					X	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux			X	X	X			X		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X	X		X			X		X	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques			X	X				X		
Polytech Nantes Génie civil	X			X					X	
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X			X						
Polytech Nantes Génie Électrique				X						
Polytech Nantes Informatique			X	X						X
Polytech Nantes Matériaux				X					X	
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique	X			X						
Polytech Nice Sophia Bâtiments	X			X					X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués			X	X				X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X								
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X	X	X						X
Polytech Nice Sophia Informatique			X	X	X		X	X		X
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes			X	X						
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	X		X					X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X			X		X	X		X	
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	X		X	X				X		
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	X			X			X		X	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	X			X						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué			X	X				X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique			X					X		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie	X			X					X	
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				X				X	X	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire										
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique			X	X	X			X		
Polytech Sorbonne Matériaux				X					X	
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique										
Polytech Sorbonne Robotique				X						
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie				X						
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	X			X				X		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X	X		X						
Polytech Tours Informatique			X	X	X		X	X		X
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	X			X			X		X	

Annexe J


Spécialités accessibles aux BTS



POLYTECH
Relevons les défis de demain



 Écoles membres du réseau

 Écoles associées Polytech
- ENSIBS - Université Bretagne Sud
- ENSIM - Le Mans Université
- ESGT - Cnam le Mans
- ESIROI - Université de la Réunion
- ISEL - Université Le Havre Normandie

Polytech Angers

+33 (0)2 44 68 75 00
polytech-angers.fr

Polytech Annecy-Chambéry

+33 (0)4 50 09 66 00
polytech-annecy-chambery.fr

Polytech Clermont

+33 (0)4 73 40 75 00
polytech-clermont.fr

Polytech Grenoble

+33 (0)4 76 82 79 02
polytech-grenoble.fr

Polytech Dijon

+33 (0)3 80 39 60 09
esirem.u-bourgogne.fr/

Polytech Lille

+33 (0)3 28 76 73 17
polytech-lille.fr

Polytech Lyon

+33 (0)4 26 23 71 42
polytech.univ-lyon1.fr

Polytech Marseille

+33 (0)4 91 82 85 00
polytech-marseille.fr

Polytech Montpellier

+33 (0)4 67 14 31 60
polytech.umontpellier.fr

Polytech Nancy

+33 (0)3 72 74 69 00
www.polytech-nancy.fr

Polytech Nantes

+33 (0)2 40 68 32 00
polytech-nantes.fr

Polytech Nice Sophia

+33 (0)4 89 15 40 00
polytech-nice-sbphia.fr

Polytech Orléans

+33 (0)2 38 41 70 52
polytech-orleans.fr

Polytech Paris-Saclay

+33 (0)1 69 33 86 00
polytech.universite-paris-saclay.fr

Polytech Sorbonne

+33 (0)1 44 27 73 13
polytech-sorbonne.fr

Polytech Tours

+33 (0)2 47 36 14 14
polytech.univ-tours.fr

ENSIBS

ensibs.univ-ubs.fr/

ENSIM

ensim.univ-lemans.fr

ESGT

esgt.cnam.fr

ESIROI

esiroi.univ-reunion.fr/

ISEL

isel.univ-lehavre.fr

la Fondation partenariale
Polytech
contact@polytech-reseau.org
(Service admissions)

FACEBOOK



X (TWITTER)



INSTAGRAM



LINKEDIN



SITE WEB



POLYTECH-RESEAU.ORG

Le réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités