

## Liste des diplômes recevables par spécialité

### Formation Initiale sous Statut Etudiant (FISE) / sous Statut Apprenti (FISA)

**EMME** Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement

**M3** Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques

**IA2R** Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux

		EMME		M3		IA2R	
		FISE	FISA	FISE	FISA	FISE	FISA
<b>BTS</b>	Aéro	Aéronautique		X		X	
	AMCR	Architecture en Métal : Conception et Réalisation		X			
	ATI	Assistance Technique d'Ingénieur				X	
	Bâti.	Bâtiment		X			
	Ciel	Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique [Informatique et Réseaux] ex SN-IR					X
	Ciel	Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique [Electronique et Réseaux] ex SN-EC					X
	CIM	Conception et Industrialisation en Microtechniques		X			
	CIRA	Contrôle Industriel et Régulation Automatique				X	X
	CPI	Conception et Produits Industriels		X		X	
	CPRP-PS	Conception des Proessus de Réalisation de Produits option Production Sérielle		X		X	
	CPRP-PU	Conception des Proessus de Réalisation de Produits option Production Unitaire		X			
	CRSA	Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques				X	X
	EBCR	Enveloppe des Bâtiments Conception et Réalisation		X			
	Electro	Electrotechnique				X	
	EPC-POP	EuroPlastics et Composites option pilotage et optimisation de production				X	
	FLE-DBC	Fluides, Energies, Domotiques option C [Domotique et bâtiments communicants]		X			
	FLE-FCA	Fluides, Energies, Domotiques option B [Froid et contionnement d'air]		X		X	
	FLE-GCF	Fluides, Energies, Domotiques option A [Génie climatique et fluidiques]		X		X	
	GME	Gestion et Maîtrise de l'Eau		X			
	MC	Métiers de la Chimie		X		X	
	ME	Métiers de l'Eau		X		X	
	MM	Métiers de la Mesure		X			
	MS-SEF	Maintenance des Systèmes option B [Systèmes énergétiques et fluidiques]				X	
	MS-SO	Maintenance des Systèmes option C [Systèmes éoliens]				X	
	MS-SP	Maintenance des Systèmes option A [Systèmes de production]				X	
	MTE	Motorisations Toutes Energies (ex : MCI)		X		X	
	MV-M	Maintenance des véhicules option B motocycles				X	
	MV-VP	Maintenance des véhicules option A voitures particulières				X	
MV-VTR	Maintenance des véhicules option C véhicules de transport routier				X		
PML	Physico-Métallographe de Laboratoire		X				
SCBH	Systèmes Constuctifs Bois et Habitat		X				
TM	Traitement des Matériaux		X		X		
<b>BUT *</b>	GC-GP	Génie Chimique - Génie des Procédés	X	X	X	X	X
	GC-CD	Génie Civil - Construction Durable	X	X			
	GEII	Génie Electrique et Informatique Industrielle			X	X	X
	GIM	Génie Industriel et Maintenance			X	X	
	GMP	Génie Mécanique et Productique	X	X	X	X	
	HSE	Hygiène Sécurité Environnement			X	X	
	Info	Informatique					X
	MLT	Management de la Logistique et des Transports (ex GLT)			X	X	
	MMI	Métiers du Multimédia et de l'Internet					X
	MP	Mesures Physiques	X	X	X	X	X
	MT2E	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (ex GTE)	X	X	X	X	
	QLIO	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation			X	X	
	R&T	Réseaux et Télécommunications					X
	SGM	Sciences et Génie des Matériaux	X	X	X	X	
<b>Formation (FISE) ET (FISA)</b>							
* Le recrutement principal est à l'issue du BUT3 (entrée en 1ère année du cycle ingénieur)							
* Le recrutement en fin de BUT2 sera possible pour les candidats en excellente position dans le classement de leur promotion (entrée en 1ère année du cycle ingénieur)							
<b>CPGE</b>	ATS	Génie civil	X	X			
	ATS	Métiers de la chimie	X	X		X	
	ATS	Ingénierie Industrielle	X	X	X	X	X
	MP	Mathématiques-Physique	X	X	X	X	X
	MPI	Mathématiques, Physique et Informatique					X
	PC	Physique-Chimie	X	X	X	X	X
	PSI	Physique et Sciences de l'Ingénieur	X	X	X	X	X
	PT	Physique-Technologie	X	X	X	X	X
TSI	Technologie et Sciences Industrielles	X	X	X	X	X	
<b>Licence pro</b>	<b>Dans le domaine de la formation visée</b>			X		X	
<b>L2</b>	Licence 2 - 3 à dominante scientifique ou technologique.		X	X	X	X	X
<b>L3</b>	Accès aux spécialités en fonction du cursus		X	X	X	X	X
<b>MASTER 1</b>	Dans le domaine de la formation visée		X		X		X