

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
BTS	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		
BUT *	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	
	Formation (FISE) ET (FISA)						
* 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)							
CPGE	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	
Licence pro	Dans le domaine de la formation visée			X		X	
L2	Licence 2 - 3 à dominante scientifique ou technologique.		X	X	X	X	X
L3	Accès aux spécialités en fonction du cursus		X	X	X	X	X
MASTER 1	Dans le domaine de la formation visée		X		X		X