

DIPLÔMES BTS/BUT ÉLIGIBLES

BTS

	Ingénieur Mécatronique / Robotique (MT)	Ingénieur Génie Énergétique de La Construction durable (GECED)	Ingénieur Aéronautique et Espace (AE)	Génie Électrique	Ingénieur Matériaux (MTX)	Ingénieur Instrumentation, Métrologie, Qualité (IMO)	Ingénieur Maintenance Production Industrielle et Numérique (MIN)
Aéronautique							
Assistant Technique d'Ingénieur							
Conception de Produits Industriels							
Conception des Processus de Réalisation de Produits							
Conception et Industrialisation en Microtechniques							
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques							
Contrôle Industriel et Régulation Automatique							
ElectroTechnique							
EuroPlastics et composites							
Fluides Energies Domotique							
Fonderie							
Forge							
Maintenance Industrielle							
Métiers de la chimie							
Métiers de la mesure							
Systèmes Electroniques							
Systèmes Numériques – EC							
Systèmes Numériques – IR							
Traitement des matériaux							

BUT 2^e année et BUT 3^e année

Chimie							
Génie Civil – Construction Durable							
Génie Chimique – Génie des Procédés							
Génie Électrique et Informatique Industrielle							
Génie Industriel et Maintenance							
Génie Mécanique et Productique							
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques							
Mesures Physiques							
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation							
Sciences et Génie des Matériaux							
Métrologie et contrôle qualité							

CLASSES PRÉPARATOIRES ET LICENCES

Classe préparatoire ATS							
CPGE Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur							
CPGE Physique Techno (PT)							
CPGE Physique, Sciences Industrielles (PSI)							
CPGE Technologie et Sciences Industrielles (TSI)							
CPGE Mathématique et Physique (MP)							
CPGE Physique Chimie (PC)							
Licences Scientifiques et/ou Techniques							

Les titulaires de diplômes non éligibles dans ce tableau peuvent déposer un dossier mais devront justifier dans leur dossier de la pertinence de leur candidature pour la filière.