

# DIPLÔMES BTS/DUT ÉLIGIBLES

<b>ARTS &amp; METIERS PARIS</b>	<b>GPE</b> <b>GI</b>	Génie Energétique Génie Industriel
<b>ISTY</b>	<b>MT</b>	Mécatronique - Robotique
<b>ESTP Paris</b>	<b>GECD</b>	Génie Énergétique de La Construction durable
<b>LE CNAM</b>	<b>AE</b> <b>MTX</b> <b>GE</b>	Aéronautique et Espace Matériaux Génie Électrique EPRM

<b>BTS</b>	<b>GPE</b>	<b>GI</b>	<b>MT</b>	<b>GECD</b>	<b>AE</b>	<b>GE</b>	<b>MTX</b>
Aéronautique							
Assistant Technique d'Ingénieur							
Conception de Produits Industriels							
Conception des Processus de Réalisation de Produits							
Conception et Industrialisation en Microtechniques							
Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle							
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques							
Contrôle Industriel et Régulation Automatique							
ElectroTechnique							
Etudes et Réalisation d'outillage							
EuroPlastics et composites							
Fluides Energies Domotique							
Fonderie							
Forge							
Industries Plastiques							
Maintenance des Systèmes – SEF							
Maintenance des Systèmes – SP							
Métiers de la chimie							
Physico-métallographe de laboratoire							
Systèmes Numériques – EC							
Systèmes Numériques – IR							
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire							
Traitement des matériaux							

<b>DUT</b>	<b>GPE</b>	<b>GI</b>	<b>MT</b>	<b>GECD</b>	<b>AE</b>	<b>GE</b>	<b>MTX</b>
Chimie							
Génie Civil – Construction Durable							
Génie Chimique – Génie des Procédés							
Génie Electrique et Informatique Industrielle							
Génie Industriel et Maintenance							
Génie Mécanique et Productique							
Génie Thermique et Energie							
Mesures Physiques							
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation							
Sciences et Génie des Matériaux							

<b>CLASSES PRÉPARATOIRES ET LICENCES</b>	<b>GPE</b>	<b>GI</b>	<b>MT</b>	<b>GECD</b>	<b>AE</b>	<b>GE</b>	<b>MTX</b>
Classe préparatoire ATS							
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.