

## NOS DIPLÔMES PAR ECOLE

<b>ESIPE</b>	<b>EISC</b>	Electronique et Informatique - Systèmes Communicants
	<b>GC</b>	Génie Civil - Conception et Contrôle dans la Construction
	<b>GM</b>	Génie Mécanique
	<b>IINFO</b>	Informatique
	<b>MFPI</b>	Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels
<b>ENSAM</b>	<b>GPE</b>	Génie des procédés énergétiques
	<b>GI</b>	Génie industriel
<b>ISTY</b>	<b>MT</b>	Mécatronique - Robotique
<b>ESTP</b>	<b>GECD</b>	Génie Energétique de la Construction durable
<b>CNAM</b>	<b>AS</b>	Aéronautique et spatial
	<b>SEEP</b>	Systèmes Electriques - Electronique de Puissance
	<b>MTX</b>	Matériaux
<b>Université Paris Descartes</b>	<b>LP info</b>	Licence Professionnelle Métier de l'informatique

## LES BTS / DUT ELIGIBLES

BTS	EISC	GC	GM	IINFO	MFPI	GPE	GI	MT	GECD	AS	SEEP	MTX	LP info
Aéronautique													
Assistant Technique d'Ingénieur													
Bâtiment													
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													
Construction Métallique													
Contrôle Industriel et Régulation Automatique													
ElectroTechnique													
Etudes et Economie de la Construction													
Etudes et Réalisation d'outillage													
EuroPlastics et composites													
Fluides Energies Domotique													
Fonderie													
Forge													
Industries Plastiques													
Maintenance des Systèmes – SEF													
Maintenance des Systèmes – SP													
Maintenance des Véhicules													
Méti7794 ers de la chimie													
Physico-métallographe de laboratoire													
Services Informatiques aux Organisations – SISR													
Services Informatiques aux Organisations – SLAM													
Systèmes Numériques – EC													
Systèmes Numériques – IR													
Technico-Commercial – Matériaux du Bâtiment													
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire													
Travaux Publics													
Traitement des matériaux													

DUT	EISC	GC	GM	IINFO	MFPI	GPE	GI	MT	GECD	AS	SEEP	MTX	LP info
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													
Hygiène, Sécurité et Environnement													
Informatique													
Mesures Physiques													
Métiers du Multimédia et de l'Internet													
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation													
Réseaux et Télécommunications													
Sciences et Génie des Matériaux													

Les titulaires d'un diplôme de niveau équivalent dans la spécialité choisie peuvent s'inscrire.  
 Les dossiers des élèves de CPGE (hors CPGE ATS) ne sont pas acceptés pour la formation GECD (ESTP).

Légende :  Oui  Non