

## NOS DIPLÔMES PAR ECOLE

<b>ESIPE</b>	<b>EISC</b> <b>GC</b> <b>GM</b> <b>INFO</b> <b>MFPI</b>	Electronique et Informatique - Systèmes Communicants Génie Civil - Conception et Contrôle dans la Construction Génie Mécanique Informatique Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels
<b>ARTS &amp; METIERS PARISTECH</b>	<b>GPE</b> <b>GI</b>	Génie des procédés énergétiques Génie industriel
<b>ISTY</b>	<b>MT</b>	Mécatronique - Robotique
<b>ESTP Paris</b>	<b>GECD</b>	Génie Énergétique 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
<b>IPSSI</b>	<b>M-ASI</b>	Mastère 1 ASI – Développement Web & Mobile

## LES BTS / DUT ELIGIBLES

BTS	EISC	GC	GM	INFO	MFPI	GPE	GI	MT	GECD	AS	SEEP	MTX	LP Info	M-ASI
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														
Métiers 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	INFO	MFPI	GPE	GI	MT	GECD	AS	SEEP	MTX	LP Info	M-ASI
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 Paris).  
 Les licences scientifiques, seuls seront examinés les dossiers des candidats qui auront suivi des enseignements de type sciences de l'ingénieur.

Légende :  Oui  Non