

Les titulaires d'un autre diplôme reconnu équivalent, peuvent s'inscrire après validation de leur candidature.

Contact : 01 55 17 80 80 / contacts@cefipa.com

Version Sélection 2021 - Document non contractuel

BTS	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	G.E.	M.	
Aéronautique	OUI	OUI				OUI
Après-Vente Automobile	OUI					
Assistance Technique d'Ingénieur	OUI	OUI		OUI	OUI	OUI
Bioanalyses et Contrôles	OUI					OUI
Biophysicien de Laboratoire	OUI					OUI
Conception de Produits Industriels	OUI				OUI	OUI
Conception des Processus de Réalisation de Produits (ex: Industrialisation des Produits Mécaniques)	OUI				OUI	OUI
Conception et Industrialisation en Construction Navale	OUI					OUI
Conception et Industrialisation en Microtechniques	OUI		OUI		OUI	OUI
Conception et Réalisation de Carrosserie	OUI				OUI	
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	OUI	OUI		OUI	OUI	OUI
Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle	OUI					OUI
Contrôle Industriel et Régulation Automatique	OUI			OUI		OUI
Electrotechnique	OUI			OUI		OUI
Environnement Nucléaire	OUI					OUI
Conception des processus de réalisation de produits	OUI					OUI
Europlastics et composites (ex : Plasturgie)	OUI					
Fluides Energies Domotiques	OUI			OUI		OUI
Gestion et Maîtrise de l'Eau	OUI					
Maintenance des Systèmes (Ex : Maintenance Industrielle)	OUI			OUI		OUI
Métiers de la Chimie	OUI					OUI
Métiers des Services à l'Environnement	OUI					
Moteurs à Combustion Interne	OUI					
Physico-Métallographe de Laboratoire	OUI					OUI
Services Informatiques aux Organisations Option A Solutions d'infrastructure systèmes et réseaux			OUI			
Services Informatiques aux Organisations Option B solutions logicielles et applications métiers			OUI			
Systèmes Numériques Option A informatique et réseaux (ex : BTS IRIS)	OUI		OUI			OUI
Systèmes Numériques Option B électronique et communications (ex : Systèmes Electroniques)	OUI	OUI	OUI			OUI
Systèmes Photoniques	OUI					OUI
Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire	OUI		OUI			OUI
Traitement des Matériaux	OUI					OUI

DUT	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	G.E.	M.	
Chimie	OUI					OUI
Génie Biologique	OUI					OUI
Génie Chimique, Génie des Procédés	OUI					OUI
Génie Civil	OUI					OUI
Génie Electrique et Informatique Industrielle	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Génie Industriel et Maintenance	OUI	OUI		OUI		OUI
Génie Mécanique et Productique	OUI				OUI	OUI
Gestion, logistique et transport	OUI					
Génie Thermique et Energie	OUI			OUI		OUI
Hygiène, Sécurité et Environnement	OUI					OUI
Informatique	OUI					OUI
Mesures Physiques	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	OUI					OUI
Réseaux et Télécommunications	OUI		OUI			OUI
Sciences et Génie des Matériaux	OUI				OUI	OUI

CLASSES PREPARATOIRES ET LICENCES	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	G.E.	M.	
Classes Préparatoires	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
*Attention pour la filière Mécanique uniquement CPGE: Physique Techno (PT) et Physique, Sciences Industrielles (PSI)						
Licences Scientifiques et/Ou Techniques	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
*Attention pour la filière S3E : Uniquement Licence Mathématique, physique, sciences et technologies, sciences pour l'ingénieur						
*Attention pour la filière Mécanique : uniquement Licence Mécanique						

LEGENDE :

S3E : Systèmes Electriques & Electroniques Embarqués

S.E.T.I. : Spécialisation Systèmes Electroniques, parcours Systèmes Electroniques, Télécommunications et Informatique

G.E. : Spécialisation Génie Electrique, parcours Installation Distribution Energie Eclairage

M : Spécialisation Mécanique, parcours Conception Innovante et Production

G.N. : Spécialisation Génie Nucléaire, parcours Construction, Déconstruction et Maintenance des Installations