

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.	G.N.	
Aéronautique	OUI	OUI					OUI
Après-Vente Automobile	OUI						
Assistance Technique d'Ingénieur	OUI	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	OUI
Electrotechnique	OUI			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	OUI
Gestion et Maîtrise de l'Eau	OUI						
Maintenance des Systèmes (Ex : Maintenance Industrielle)	OUI			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	OUI
Systèmes Photoniques	OUI						OUI
Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire	OUI		OUI			OUI	OUI
Traitement des Matériaux	OUI					OUI	

DUT	CESI		CNAM				EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	G.E.	M.	G.N.	
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	OUI
Génie Industriel et Maintenance	OUI	OUI		OUI		OUI	OUI
Génie Mécanique et Productique	OUI				OUI	OUI	OUI
Gestion, logistique et transport	OUI						
Génie Thermique et Energie	OUI			OUI		OUI	OUI
Hygiène, Sécurité et Environnement	OUI					OUI	
Informatique	OUI						OUI
Mesures Physiques	OUI	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	OUI

CLASSES PREPARATOIRES ET LICENCES	CESI		CNAM				EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	G.E.	M.	G.N.	
Classes Préparatoires	OUI		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	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