

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

Contactez Nicolas STYC au 01 55 17 80 50 / nstyc@cefipa.com

Version Sélection 2020 - Document non contractuel

BTS	CESI	CNAM				EPF
		S.E.T.I.	S.E.	M.	G.N.	
Aéronautique	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: <i>Industrialisation des Produits Mécaniques</i>)	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					
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (ex: <i>Mécanique et Automatismes Industriels</i>)	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 Option production unitaire (ex: <i>Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des Europlastics et composites (ex: Plasturgie)</i>)	Oui					Oui
Fluides Energies Domotiques (ex: <i>Fluides, Energies, Environnements / Domotiques</i>)	Oui		Oui		Oui	Oui
Gestion et Maîtrise de l'Eau	Oui					
Maintenance des Systèmes (Ex: <i>Maintenance Industrielle</i>)	Oui		Oui		Oui	Oui
Métiers de la Chimie	Oui				Oui	
Métiers des Services à l'Environnement (ex: <i>Hygiène, Propreté, Environnement</i>)	Oui					
Moteurs à Combustion Interne	Oui					
Physico-Métallographe de Laboratoire	Oui				Oui	
Systèmes Numériques Option A informatique et réseaux (ex: <i>BTS IRIS</i>)	Oui	Oui				Oui
Systèmes Numériques Option B électronique et communications (ex: <i>Systèmes Electroniques</i>)	Oui	Oui			Oui	Oui
Systèmes Photoniques (ex: <i>Génie Optique</i>)	Oui					Oui
Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire	Oui	Oui			Oui	Oui
Traitement des Matériaux	Oui				Oui	

DUT	CESI	CNAM				EPF
		S.E.T.I.	S.E.	M.	G.N.	

Chimie	Oui				Oui	
Génie Biologique	Oui				Oui	
Génie Chimique, Génie des Procédés	Oui				Oui	
Génie Civil - construction durable (<i>ex : Génie Civil</i>)	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	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
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Oui					Oui
Réseaux et Télécommunications	Oui	Oui				Oui
Sciences et Génie des Matériaux	Oui			Oui	Oui	Oui

	CESI	CNAM				EPF
		S.E.T.I.	S.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
*Attention pour la filière Mécanique : uniquement Licence Mécanique						

Légende :

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

S.E. : Spécialisation Systèmes Electriques, 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