

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

Contact : 01 47 25 01 60 / contacts@cefipa.com

Version Sélection 2024 - Document non contractuel (maj. Janvier 2024)

BTS	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	M.	G.N.	
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	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
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
Gestion et Maîtrise de l'Eau	OUI					OUI
Maintenance Véhicules Particules (MV)	OUI			OUI		
Maintenance des Systèmes (Ex : Maintenance Industrielle)	OUI				OUI	OUI
Métiers de la Chimie	OUI				OUI	
Métiers des Services à l'Environnement	OUI					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
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	OUI
Traitement des Matériaux	OUI				OUI	

BUT (2ème année) ex DUT	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	M.	G.N.	
Chimie	OUI				OUI	
Génie Biologique	OUI				OUI	
Génie Chimique, Génie des Procédés	OUI				OUI	
Génie Civil					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					OUI
Génie Thermique et Energie	OUI				OUI	OUI
Hygiène, Sécurité et Environnement	OUI				OUI	OUI
Informatique						OUI
Mesures Physiques	OUI	OUI	OUI		OUI	OUI
Métiers Transition et Efficacité énergétique (MT2E)	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	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	M.	G.N.	
Classes Préparatoires (Prépa intégrée , CPGE)	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	CESI		CNAM			EPF
	GEN.	S3E	S.E.T.I.	M.	G.N.	
Licence - Domotique	OUI	OUI				
Licence - Electronique, énergie électrique, automatique	OUI	OUI	OUI			OUI
Licence - Mathématique	OUI					
Licence - Mécanique	OUI			OUI		OUI
Responsable Qualité Santé Sécurité Environnement (QSSE)	OUI					OUI
Responsable Qualité Sécurité et Environnement (QSE)	OUI					OUI
Responsabilité Sociétal des entreprises (RSE)	OUI					
Achats & Supply Chain	OUI					OUI
Licence - Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité	OUI					OUI
Licence - Physique-Chimie		OUI				

Licence - Réseau et Télécommunications		OUI	OUI			OUI
Licence - Science pour l'ingénieur	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Licence Pro - Aéronautique	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Licence Pro - Chargé d'affaires en contrôle électrique	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Chargé d'affaires en ingénierie électrique	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Chimie	OUI					
Licence Pro - Communication, systèmes embarqués			OUI			
Licence Pro - Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels	OUI					OUI
Licence Pro - Conception et chaîne numérique	OUI		OUI			OUI
Licence Pro - Conception et Fabrication assisté par Ordinateur	OUI					
Licence Pro - Conception produits industriels	OUI			OUI		OUI
Licence Pro - Coordonnateur des Améliorations des Processus d'Entreprise						OUI
Licence Pro - CPAC2N				OUI		
Licence Pro - CRIATP				OUI		
Licence Pro - Distribution électrique et performance énergétique	OUI	OUI				
Licence Pro - Electronique : communication et systèmes embarqués	OUI	OUI	OUI			
Licence Pro - Electronique embarquée - Mesures hyperfréquences et radiocommunications		OUI	OUI			OUI
Licence Pro - Electronique, instrumentation	OUI	OUI	OUI			OUI
Licence Pro - Electronique, énergie électrique, automatique	OUI	OUI	OUI			OUI
Licence Pro - Electrotechnique	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Energie	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Energie et propulsions : nouvelles mobilités électriques	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Equipements Aéronautiques & Spatiaux		OUI				OUI
Licence Pro - Etudes de signalisation ferroviaire	OUI		OUI			
Licence Pro - Génie mécanique et productique	OUI			OUI		OUI
Licence Pro - Gestion Production Industrielle	OUI					OUI
Licence Pro - Gestion rationnelle de l'énergie électrique	OUI					
Licence Pro - Infrastructures Ferroviaires : Signalisation	OUI					
Licence Pro - Innovation Conception Avancée 3D	OUI					
Licence Pro - Innovation et Développement Industriel	OUI					
Licence Pro - Instrumentation	OUI		OUI			
Licence Pro - Logistique	OUI					OUI
Licence Pro - Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie						OUI
Licence Pro - Maintenance nucléaire	OUI			OUI	OUI	OUI
Licence Pro - Maîtrise de l'Energie	OUI	OUI				OUI
Licence Pro - Maîtrise de l'énergie et environnement	OUI					OUI
Licence Pro - Métrologie Chimique et Nucléaire (MCN)				OUI		
Licence Pro - Mécanique	OUI			OUI		OUI
Licence pro - Mécatronique	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Licence pro - Mesures physiques	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Licence Pro - Méthodologie & Innovation en Conception Collaborative						OUI
Licence Pro - Métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles qualité			OUI			OUI
Licence Pro - Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	OUI	OUI	OUI			
Licence Pro - Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire (MRSN)					OUI	
Licence Pro - Production industrielle automatisée et productique	OUI	OUI		OUI		OUI
Licence Pro - Prévention des Risques et sûreté Nucléaire (PRSN)				OUI		
Licence Pro - Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE)	OUI					OUI
Licence Pro - Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments	OUI					
Licence pro - Radioprotection démantèlement et déchets nucléaires (RD2)				OUI		
Licence Pro - Robotique	OUI	OUI	OUI			OUI
Licence Pro - Systèmes Automatisés, réseaux et informatique industrielle	OUI	OUI	OUI			OUI
Licence Pro - Technique des Energies	OUI					
Licence Pro - Techniques Avancées de Maintenance	OUI			OUI		OUI
Licence Pro - Techniques nucléaires et radioprotection (TNRP)				OUI		
Licence Pro - Techniques Physiques des Energies (TPE)				OUI		OUI
Licence Pro - Traitement et analyse de l'eau	OUI					OUI
Licence Pro - Traitement des métaux et alliages	OUI					
Licence Pro - scientifiques	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI

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

maj Janvier 2024