

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Sciences, technologies, santé mention Technicien/technicienne en conception et en industrialisation

Présentation

Publics / conditions d'accès

Titulaire d'un baccalauréat : bac technologique (STI2D), bac général. Les spécialités du bac peuvent être : mathématiques, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur, physique-chimie.

Objectifs

Former des techniciens supérieurs polyvalents dans les domaines souvent indissociables de l'électronique, l'électrotechnique et l'automatique. Le technicien en 3EA intervient en conception, installation, maintenance, sur des équipements électriques, électroniques, des automatismes industriels présents dans les entreprises industrielles des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique et du spatial, du ferroviaire, de la défense, de la production et de la transformation manufacturières, ...Développer un niveau suffisant en anglais afin de comprendre les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique. Faire émerger son projet professionnel.

Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

Code : DUS1101A

120 crédits

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Lucie ROULEAU

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau

5 (ex Niveau III)

Mode d'accès à la certification

:

- Formation continue

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN04 Ingénierie mécanique et matériaux

2 rue Conté

31.0.47

75003 PARIS 03

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

habsatou.dia@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

Calcul différentiel et intégral	MVA005
	6 ECTS
Notions fondamentales de mécanique	MEC001
	6 ECTS
Dimensionnement des structures	MEC005
	6 ECTS
Mécanique des fluides élémentaire	AER003
	6 ECTS
Mesure des grandeurs mécaniques	MEC003
	6 ECTS
Conception mécanique	MEC010
	6 ECTS
Technologie des matériaux	MTX001
	6 ECTS
Outils et démarche de la communication écrite et orale	CCE001
	4 ECTS
Applications de l'Analyse à la Géométrie, Initiation à l'Algèbre Linéaire	MVA006
	6 ECTS
Dynamique des solides	MEC009
	6 ECTS
Mécanique des fluides appliquée	AER004
	6 ECTS
Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(1)	PHR001
	6 ECTS

Une UE Socio-économique à choisir parmi 6 ECTS

Initiation aux techniques juridiques fondamentales	DRA002
	6 ECTS
Droit du travail : relations individuelles	DRS101
	6 ECTS
Droit du travail : relations collectives	DRS102
	6 ECTS
Economie Générale : microéconomie	EAR001
	6 ECTS
Économie Générale : macroéconomie	EAR002
	6 ECTS
Management et organisation des entreprises	MSE102
	6 ECTS
Management social et humain	TET101
	6 ECTS
Organisation du travail et des activités	DSY005
	6 ECTS
Méthodes et outils de l'organisation	DSY020
	6 ECTS

Informatique Appliquée au Calcul Scientifique 1

CSC012

6 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

Anglais général pour débutants

ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel

ANG320

6 ECTS

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir

TED001

3 ECTS

Expérience professionnelle de 2 ans

UAMC15

29 ECTS