

Diplôme d'ingénieur Spécialité mécanique parcours Conception intégrée - Produit process

Présentation

Compétences

Mis à jour le 25-01-2024



accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026 le 01-09-2018

Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : CYC9404A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Olivier DE SMET

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 7 (ex Niveau I)

Mention officielle : accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP39056

Code CertifInfo : 58968

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

180 ECTS

1ere annee **60 ECTS**

Mathématiques pour ingénieur UTC604

3 ECTS

Introduction à la mécanique des solides déformables UTC402

3 ECTS

Introduction à la physique des vibrations et des ondes UTC403

3 ECTS

Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides UTC404

3 ECTS

Notions fondamentales sur les matériaux UTC405

3 ECTS

Procédés d'obtention des préformes FAB101

6 ECTS

Une UE à choisir parmi : **6 ECTS**

Anglais général pour débutants ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel ANG330

6 ECTS

Information et communication scientifique ENG260

3 ECTS

Maîtrise statistique de la production FAB104

6 ECTS

Commande des systèmes à événements discrets AUT103

6 ECTS

Expérience professionnelle UAEP04

18 ECTS

2eme annee **60 ECTS**

Examen d'admission à l'école d'ingénieur UAAD94

0 ECTS

Analyse et modélisation des mécanismes MEC124

6 ECTS

Mise en oeuvre de la production, préparation du travail, cellules d'usinage FAB106

6 ECTS

Lean Management FAB120

6 ECTS

Outils et méthodes du Lean FAB121

6 ECTS

Conception assistée par ordinateur FAB113

6 ECTS

12 crédits à choisir parmi : **12 ECTS**

Information comptable et management CFA109

6 ECTS

Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	NTD217 3 ECTS
Management et organisation des entreprises	MSE102 6 ECTS
Management et organisation des entreprises - Compléments	MSE103 3 ECTS
Pilotage financier de l'entreprise	GFN106 6 ECTS
Prospective, décision, transformation	PRS201 6 ECTS
Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	ESC101 6 ECTS
Principes généraux et outils du management d'entreprise	MSE147 9 ECTS
L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	DSY101 6 ECTS
Droit et pratique des contrats internationaux	DVE207 6 ECTS
Union européenne : enjeux et grands débats	UEU001 4 ECTS
Mondialisation et Union européenne	UEU002 4 ECTS
Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	ESD104 6 ECTS
Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	RTC201 4 ECTS
Management de projet	GDN100 4 ECTS
Droit du numérique	DNT104 4 ECTS
Introduction au management qualité	MTR107 3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	HSE133 3 ECTS
Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	HSE134 3 ECTS
Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	HSE225 3 ECTS
Santé, performance et développement au travail	ERG105 6 ECTS
Outils RH	FPG114 6 ECTS
Management d'équipe et communication en entreprise	TET102 6 ECTS
Droit du travail : relations individuelles	DRS101 6 ECTS
Droit du travail : relations collectives	DRS102 6 ECTS
Droit social européen et international	DRS106 6 ECTS

Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle

FAD111

8 ECTS

Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire

ENG242

3 ECTS

Activités liées à l'international

UATN01

3 ECTS

Mise en oeuvre de la production, gestion de la production et de la qualité

FAB207

6 ECTS

Démarche de conception produit-process

FAB208

6 ECTS

3eme annee **60 ECTS**

Ingénieur de demain

ENG210

6 ECTS

Test d'anglais

UA2B30

0 ECTS

Expérience professionnelle

UAEP03

15 ECTS

Mémoire d'ingénieur

UAM94B

39 ECTS