Diplôme d'ingénieur Spécialité Matériaux parcours Matériaux métalliques

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis:

Pour le cycle préparatoire : Bac+2 (BTS, DUT, Licence L2)

Objectifs

- Maîtriser la conception, les propriétés d'usage et la mise en œuvre des matériaux industriels
- Adapter son profil à un secteur industriel ou à un domaine particulier (analyse et caractérisation, conception des produits, choix des matériaux,...)

Une partie de l'enseignement est accessible par la "formation à distance" ou en stage de formation continue (CACEMI). Dans ce dernier cas l'assiduité au stage est complétée par un examen similaire à celui de l'UE équivalente.

Modalités de validation

Pour obtenir un diplôme d'ingénieur en modalité HTT au Cnam, il convient de valider plusieurs éléments :

Enseignements

- Un tronc commun composé de 5 unités d'enseignements (UE), constituant un socle scientifique de base similaire, quelle que soit la spécialité ou le parcours choisi. Ces UE dites de "tronc commun" sont codées UTCnnn. Elles sont créditées de 15 ECTS.
- Une UE d'anglais (6 ECTS) <u>et</u> un test d'anglais niveau B2 (non crédité), Bulats ou équivalent.
- Un bloc d'UE, obligatoires ou optionnelles, permettant d'acquérir les savoirs et compétences liés à la spécialité préparée. Il s'agit d'enseignements scientifiques et techniques orientés "cœur de métier" de la spécialité. Ce bloc octroie selon les spécialités de 12 à 21 ECTS.
- Un bloc d'UE, dites « plug-in », à choisir dans une liste, à hauteur de 18 ECTS à 21 ECTS selon les spécialités, et permettant d'acquérir des savoirs et compétences complémentaires aux UE "cœur de métiers".
- Une UE, dite « oral probatoire », codée ENGnnn, préalable indispensable à la réalisation du mémoire (voir infra). Cette UE délivre 6 ECTS dans le cadre du diplôme.

Autres éléments

- Un mémoire (projet de fin d'études) élaboré sur la base d'un projet conduit en situation de travail, sur un sujet et des livrables validés par l'enseignant responsable de la filière (ou son représentant en Centre Cnam en Région). Le projet est conduit en situation de travail et représente l'équivalent d'une activité d'ingénieur réalisée sur une période de 6 mois (indicatif). Le projet est négocié par l'élève avec son employeur. Le cas échéant, il peut faire l'objet d'un stage dans un organisme tiers. Le mémoire est crédité de 42 ECTS. Le mémoire d'ingénieur est codé UAMMnn.
- De l'expérience professionnelle, codée UAEP01, UAEP02, UAEP03, octroyant un total de 33 ECTS :
 - o L'UAEP01, créditée de 9 ECTS, est validée lors du dépôt du dossier

Non valide depuis le 31-08-2024

accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026 le 01-09-2021

Code: CYC9301A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Stéphane

DELALANDE

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: Technologies industrielles fondamentales (200),
Métallurgie (y.c. sidérurgie,
fonderie, non ferreux...) (223),
Matériaux de construction, verre,
céramique (224), Plasturgie,
matériaux composites (225),
Spécialites pluritechnologiques
matériaux souples (240),
Structures métalliques (y.c.
soudure, carrosserie, coque
bâteau, cellule avion) (254)

Métiers (ROME):

Code répertoire : RNCP39058

Contact national:

Code CertifInfo: 58967

EPN04 - Matériaux industriels

2 rue Conté 2D7P20, 35-0-24, 75003 Paris 01 40 27 21 52 Virginie N'Daw

virginie.ndaw@lecnam.net

d'inscription à l'EiCnam, sur la base du CV, des éléments de renseignement de parcours professionnel constitutifs de ce dossier et par un entretien réalisé par l'enseignant responsable du diplôme ou de son représentant en Centre Cnam en Région. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 6 mois à temps plein de technicien supérieur ou ingénieur dans la spécialité.

- L'UAEP02 créditée de 9 ECTS, est validée soit à l'admission de l'Eicnam (avec UEAP01) pour l'élève-ingénieur qui peut en faire l'état, soit au moment de la soutenance du mémoire, après complément de dossier. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 6 mois à temps plein de technicien supérieur ou ingénieur dans la spécialité.
- L'UAEP03 créditée de 15 ECTS, est validée lors de la soutenance du mémoire. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 24 mois à temps plein sur des fonctions classiquement confiées à un ingénieur dans la spécialité.

Validations intermédiaires

- Il faut avoir valider les UE UTC + anglais + UAEP01 pour candidater à l'École d'ingénieur·e·s du Cnam (EiCnam)
- Il faut être inscrit à l'EiCnam pour pouvoir s'inscrire à l'ENGnnn
- Il faut avoir validé ENGnnn pour pouvoir préparer le mémoire UAMMnn

Conseil générique pour suivre le parcours :

Afin d'intégrer les principes de l'espace européen de l'enseignement supérieur, en particulier le processus de Bologne, le cursus ingénieur HTT Cnam est constitué de 6 semestres (semestres 5 à 10), pour un total de 180 ECTS.

Ce découpage en semestres ne représente pas un déroulement obligatoire des études. Le principe d'inscription à la carte, selon son propre rythme, prévaut sur le rythme semestriel.

Ainsi, s'il faut obtenir les 5 UE UTC + UE ANG + UAEP01 pour valider le premier semestre et avoir le droit de s'inscrire à l'EiCnam, il n'est certainement pas recommandé de « boucler » ce « bloc semestriel » en moins d'un an, et il est conseillé d'y intercaler d'autres constituants tels que les UE « plug-in » ou les UE « cœur de métier ».

En revanche, l'ordre des UE de spécialité présentées dans le schéma de l'onglet « programme » correspond à un optimum en termes de prérequis et de progression pédagogique

Compétences

- Conduite de projets industriels relevant
- du choix, de la mise en œuvre et du contrôle des matériaux,
- de la conception des produits,
- de l'analyse structurale, de la caractérisation des propriétés.

Enseignements

	180 ECTS
Mathématiques pour ingénieur	UTC604
Introduction à la mécanique des solides déformables	UTC402
Introduction à la physique des vibrations et des ondes	UTC403
Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	UTC404
Notions fondamentales sur les matériaux	UTC405
Une UE au choix parmi : 6 ЕСТS	
Anglais général pour débutants	ANG100 6 ECTS
Anglais professionnel	ANG330 6 ECTS
Expérience professionnelle	UAEP01
Examen d'admission à l'école d'ingénieur	UAAD93
Caractérisation des matériaux	MTX102
Métallurgie physique et alliages industriels	MMC105
Matériaux polymères: de la structure aux propriétés	MPL106
Travaux pratiques de métallurgie	MMC116
Expérience professionnelle	UAEP02
Assemblage des matériaux métalliques	MMC106
Composites à hautes performances	MTX104
Mise en forme des matériaux métalliques	MMC113
Mécanique et sélection des matériaux	MMC120
Corrosion et durabilité des matériaux métalliques : corrosion, durabilité, traitements de surface et revêtements	MMC107
Introduction à l'analyse de cycle de vie et à l'écoconception de produits	MTX110
Introduction aux éléments finis	MEC101

Une UE au choix parmi : 6 ECTS	
Lean Management	FAB120 6 ECTS
Mesure, qualité, plans d'expérience	MTR204 6 ECTS
Procédés d'obtention des préformes	FAB101 6 ECTS
Conception assistée par ordinateur	FAB113 6 ECTS
15 crédits à choisir parmi : 15 ECTS	
Information comptable et management	CFA109 6 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
Exercer le métier d'ingénieur	ENG210 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
Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques	HSE134

professionnelles 3 ECTS Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers 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 Outils et méthodes du Lean FAB121 6 ECTS Genre et travail GME101 6 ECTS Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire ENG224 6 ECTS Test d'anglais UA2B30 0 ECTS Expérience professionnelle UAEP03 15 ECTS

> UAMM93 42 ECTS

Mémoire ingénieur