# Diplôme d'ingénieur Spécialité mécanique parcours Structure

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

#### Prérequis:

La formation est accessible aux titulaires d'un diplôme niveau bac + 2 : DUT, BTS, DEUG ou le diplôme d'établissement de Technicien Supérieur du Cnam, d'une spécialité concernant la mécanique.

Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

# Objectifs

L'objectif de la formation hors temps de travail est de former des ingénieurs capables d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement, un bureau d'études, une plateforme d'essais, une unité de production, un travail très diversifié permettant la prévision et la conception de systèmes complexes en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement. Capables également de concevoir et réaliser des produits en intégrant les contraintes liées aux procédés de transformation retenus (ingénierie simultanée).

#### 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

#### Non valide depuis le 31-08-2021

Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs le 01-09-2018

#### Code: CYC9403A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

#### Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Claude BLANZE

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

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

Mention officielle: Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs

#### Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF: Spécialites pluritechnologiques mécaniqueelectricite (250), Mécanique générale et de précision, usinage (251), Structures métalliques (y.c. soudure, carrosserie, coque bâteau, cellule avion) (254)

#### Métiers (ROME):

Code répertoire : RNCP37360 Code CertifInfo : 58968

#### Contact national:

Secrétariat EPN04 EPN4 2 rue Conté 75003 Paris 01 58 80 84 37 Habsatou DIA

secretariat.mecanique@cnam.fr

un total de 33 ECTS:

- L'UAEP01, créditée de 9 ECTS, est validée lors du dépôt du dossier 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

L'ingénieur mécanicien du Cnam est capable d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement, un bureau d'études, une plateforme d'essais,... un travail très diversifié permettant la prévision et la conception de systèmes complexes en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement et selon les options :

- Aborder des problèmes pluridisciplinaires relatifs à la conception des structures complexes dans leur environnement:
- mécanismes, mécanique du contact et dynamique des structures polyarticulées,

- modélisation mécanique et numérique, par éléments finis, des structures métalliques ou composites en statique et dynamique, en linéaire et en non linéaire,
- vibrations et analyse modale des structures, recalage calcul essai, interactions fluides structures et vibroacoustique.
- Concevoir des produits en intégrant les contraintes liées aux procédés de transformation retenus (ingénierie simultanée).
- Choisir et préparer les processus de fabrication et de mesure.
- Gérer la production et la qualité.
- Intervenir dès le stade de la conception et fournir, à partir de l'expérimentation et de la simulation numérique, des préconisations en termes de puissance et de coût.
- Analyser les phénomènes et les efforts liés au déplacement des corps dans les fluides et contrôler les écoulements internes et externes associés à leurs fonctions (entrée d'air, refroidissement, confort thermique, acoustique...) et à leur rôle dans le comportement dynamique (vibrations, stabilité...) des machines.
- Traiter des problèmes d'acoustique dans des domaines tels que : acoustique industrielle, mesure acoustique, vibroacoustique, acoustique du bâtiment, salles de spectacles, environnement, acoustique des transports.

# Enseignements

|   | 180 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           |
| Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides | UTC404 3 ECTS    |
| Notions fondamentales sur les matériaux                           | UTC405 3 ECTS    |
| Une UE à choisir parmi : 6 естs                                   |                  |
| Anglais général   | ANG100<br>6 ECTS |
| Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais                  | ANG200<br>6 ECTS |
| Anglais professionnel (niveau Master)                             | ANG330<br>6 ECTS |
| Expérience professionnelle  | UAEP01 9 ECTS    |
| Examen d'admission à l'école d'ingénieur                          | UAAD94           |
| Mécanique des solides   | MEC121<br>6 ECTS |
| Mécanique des milieux continus                                    | MEC122           |
| Conception assistée par ordinateur                                | FAB113           |
| Introduction aux éléments finis                                   | MEC101           |
| Expérience professionnelle  | UAEP02 9 ECTS    |
| Analyse et modélisation des mécanismes                            | MEC124           |
| Vibrations des structures   | MEC125           |
| Calcul des structures par éléments finis                          | MEC126<br>6 ECTS |
| Structures avancées et composites                                 | MEC132           |
| Analyse de cycle de vie et écoconception de produits              | MTX110           |
|   | 3 ECTS           |

18 crédits à choisir parmi : 18 Eстs

| Information comptable et management   | CFA109<br>6 ECTS |
|---|------------------|
| Management et organisation des entreprises  | MSE102 6 ECTS    |
| Pilotage financier de l'entreprise  | GFN106<br>6 ECTS |
| Prospective, décision, transformation   | PRS201<br>6 ECTS |
| Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data                   | ESC101<br>6 ECTS |
| Principes généraux et outils du management d'entreprise                                 | MSE146<br>8 ECTS |
| L'organisation et ses modèles   | DSY101<br>6 ECTS |
| Droit et pratique des contrats internationaux   | DVE207 6 ECTS    |
| Union européenne : enjeux et grands débats  | UEU001<br>4 ECTS |
| Mondialisation et Union européenne  | UEU002<br>4 ECTS |
| Politiques et stratégies économiques dans le monde global                               | ESD104<br>6 ECTS |
| Exercer le métier d'ingénieur   | ENG210<br>6 ECTS |
| Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique                                      | RTC201<br>4 ECTS |
| Management de projet  | GDN100<br>4 ECTS |
| Droit du numérique  | DNT104<br>4 ECTS |
| Introduction au management qualité  | MTR107<br>3 ECTS |
| Intégrer les risques et enjeux du changement climatique dans la pratique de l'ingénieur | HSE133<br>3 ECTS |
| Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers<br>(ESTIM)             | HSE225<br>3 ECTS |
| Santé, performance et développement au travail  | ERG105<br>6 ECTS |
| Outils RH   | FPG114<br>6 ECTS |
| Management d'équipe et communication en entreprise                                      | TET102 6 ECTS    |
| Droit du travail : relations individuelles  | DRS101<br>6 ECTS |
| Droit du travail : relations collectives  | DRS102<br>6 ECTS |
| Droit social européen et international  | DRS106<br>6 ECTS |
| Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle                        | FAD111<br>8 ECTS |

| Outils et méthodes du Lean                                      | FAB121  |
|---|---------|
|   | 6 ECTS  |
| Genre et travail  | GME101  |
|   | 6 ECTS  |
| MOOC 1  | PLG001  |
|   | 3 ECTS  |
| MOOC 2  | PLG002  |
|   | 3 ECTS  |
| MOOC 3  | PLG003  |
|   | 3 ECTS  |
| Interactions fluides-structures                                 | MEC241  |
|   | 6 ECTS  |
| Mécanique non linéaire des structures                           | MEC242  |
|   | 6 ECTS  |
| Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire | ENG224  |
|   | 6 ECTS  |
| Test d'anglais  | UA2B30  |
|   | 0 ECTS  |
| Expérience professionnelle                                      | UAEP03  |
|   | 15 ECTS |
| Mémoire d'ingénieur   | UAMM94  |
|   | 42 ECTS |
|   |         |