

Panorama de la fatigue des matériaux et des structures

Présentation

Prendre en compte les phénomènes de fatigue dès la conception de ses pièces, en fonction des matériaux utilisés et de leurs conditions de mise en oeuvre.

Public, conditions d'accès et prérequis

Ingénieurs et techniciens des services études.

Prérequis

Des notions de base de calcul en RDM sont nécessaires.

Objectifs

Objectifs pédagogiques

- Expliquer les phénomènes de rupture par fatigue
- Analyser les résultats d'essais de fatigue
- Identifier les facteurs influant sur la résistance à la fatigue
- Évaluer la tenue à la fatigue de pièces mécaniques sous chargements cycliques

Compétences visées

Concevoir des composants et des structures mécaniques vis-à-vis de sollicitations de fatigue.

Programme

Programme

Le phénomène de fatigue

- Définition, terminologie.
- Mécanisme d'amorçage et de propagation d'une fissure de fatigue.
- Interprétation des diagrammes de fatigue.

Exploitation des résultats d'essais

- Type d'essais et analyse des résultats.
- Fatigue oligocyclique.
- Points clés d'une norme.

Conception et dimensionnement

- Facteurs d'influence :

paramètres métallurgiques ;
paramètres géométriques ;
paramètres mécaniques ;
environnement.

Exercice d'application : calcul d'un arbre épaulé.

Morphologie des faciès de rupture

Méthodologie Analyse de défaillances (ADE).
Rupture en fatigue.
Exercice.

Méthodologie dans le cas général de sollicitations

Dimensionnement en multiaxial.
Dimensionnement en amplitude variable.
Approche éléments finis

Dimensionnement des pièces tournantes

Engrenages.
Roulements.

Fatigue des composites

Généralités.
Caractérisation de la fatigue.
Paramètres influents.

Fatigue des assemblages

Assemblages vissés.
Assemblages collés.
Assemblages soudés.

Il est conseillé aux stagiaires de se munir d'une calculatrice scientifique.

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

Moyens d'évaluation

QCM

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

Le stage a lieu au siège du Cetim, à Senlis, dans l'Oise.

Déjeuners inclus

Session(s)

du 16 juin 2025 au 20 juin 2025

16/06/2025 17/06/2025 18/06/2025 19/06/2025 20/06/2025

Début lundi 13h30 - fin vendredi 13h30

du 24 novembre 2025 au 28 novembre 2025

24/11/2025 25/11/2025 26/11/2025 27/11/2025 28/11/2025

Début lundi 13h30 - fin vendredi 13h30

Code Stage : FCZM40

Tarifs

2 365 € HT

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

28

Faire financer sa formation



[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

*Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00*

Votre inscription

2 possibilités :

S'inscrire en ligne

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)

et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

Dates du stage

Session 1

Du 16 au 20 juin 2025

Session 2

Du 24 au 28 novembre 2025

Formation en partenariat avec le Cetim



Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00

Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net



École de l'énergie

/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /**/

MISSION HANDI'CNAM

Aider les auditeurs en situation de handicap