

Initiation aux matériaux métalliques

Présentation

Microstructures et propriétés mécaniques associées

Stage de 3,5 jours

Le nombre de participants est limité à 16

Responsable

Zehoua Hamouche, Enseignante-chercheure, Cnam.

Avec la collaboration d'enseignants du Cnam, du CNRS, de l'université Paris Sud et d'intervenants industriels.

Public, conditions d'accès et prérequis

Personnels de bureaux d'études, des services contrôle, qualité, fabrication, maintenance, achats, souhaitant acquérir le vocabulaire et les connaissances de base, comprendre les mécanismes physiques mis en jeu en métallurgie, ou faire la synthèse de leurs connaissances.

Objectifs

Objectifs pédagogiques

Acquérir le vocabulaire et les connaissances de base en métallurgie,
Acquérir les principales notions pour identifier et caractériser les principales familles de matériaux métalliques,
Identifier les mécanismes fondamentaux intervenant dans les processus industriels,
Établir le lien microstructure – propriétés.

Compétences visées

Savoir lire un certificat de matière,
Identifier les propriétés mécaniques caractérisant les états métallurgiques,
Comprendre un choix de matériau pour une application donnée.

Les « + » du stage

Les différents sujets sont traités sous un angle descriptif et phénoménologique sans calculs mathématiques.
La formation repose sur un ensemble d'expériences au laboratoire ; ces dernières permettent de concrétiser les exposés et de favoriser les échanges stagiaires-enseignants.

Voir aussi les formations aux métiers de

[Ingénieur / Ingénieure en métallurgie de production](#)

Voir aussi les formations en

[Matériaux métallurgiques](#)

Programme

Programme

1. Structure des métaux – Diffusion
2. Comportement mécanique des métaux et essais mécaniques
3. Les diagrammes d'équilibre binaires
4. Méthodes de durcissement des métaux

Moyens pédagogiques

La formation repose sur un ensemble de cours et d'expériences au laboratoire ; ces dernières permettent de concrétiser les exposés et de favoriser les échanges stagiaires-enseignants. Les stagiaires peuvent poser leurs questions à tout instant, l'équipe pédagogique reste à leur écoute.

Moyens techniques

Vidéo projecteur, tableau blanc, laboratoire

Modalités de validation

Ce stage permet, après évaluation des acquis, la validation au titre de l'unité d'enseignement [MMC105-Métallurgie physique et alliages industriels](#)

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

292 rue Saint-Martin
75003 Paris

Session(s)

du 1 juin 2021 au 4 juin 2021

1, 2, 3 et 4 juin 2021

Code Stage : FCMG01

Tarifs

1 260 € net

Particuliers : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?
[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

21

Equivalence UE

1 juin 2021 - 4 juin 2021

Dates du stage

Du 1^{er} au 4 juin 2021

Horaires

9h30 - 17h30

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