

Traitement thermique des aciers

Présentation

Applications pratiques des traitements thermiques des aciers mécaniques : trempe, revenu et recuit

Stage de trois jours.

Nombre de stagiaires maximum : 15

Responsable

Patrick JACQUOT, Bodycote.

Avec la collaboration de spécialistes de l'industrie

Public, conditions d'accès et prérequis

Ingénieurs et techniciens supérieurs, disposant déjà des bases de métallurgie (qui leur seront rappelées rapidement), dont l'activité professionnelle est orientée vers le choix, l'exécution ou l'utilisation des traitements thermiques.

Prérequis

Pas de prérequis

Évaluation

Un questionnaire d'évaluation sera mis en place en fin de formation.

Objectifs

Identifier les applications pratiques, en atelier, des traitements thermiques.

Enquête de satisfaction

Cnam Entreprises étant dans une démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction devra être complétée à la fin de la formation par chacun des stagiaires. Dans le cas d'un cursus, chaque unité d'enseignement (UE) sera évaluée individuellement.

Voir aussi les formations aux métiers de

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

Voir aussi les formations en

Programme

Programme

Notions de base : Pourquoi les traitements thermiques - Comportement des aciers

Trempe : Aspects métallurgiques - Utilisation des données - Aspects pratiques

Revenu: Aspects métallurgiques - Utilisation des données - Conditions pratiques

Les aciers pour trempe et revenu en construction mécanique – normalisation

Recuits et adoucissements: Comment adoucir différents aciers - Recuits spécifiques

Anomalies de traitements et remèdes

Traitement de relaxation des contraintes résiduelles

Déformations: Origines et mécanisme - Prévention et réduction

Choix combinés nuances/traitement : Procédure de choix - Autres solutions

Moyens pédagogiques :

Cours magistral, études de cas, démonstrations

Moyens techniques :

Tableau blanc, vidéoprojecteur, matériel industriel

Modalités de validation :

Attestation de participation remise en fin de stage

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

Paris IIIe

Déjeuners inclus

Code Stage : FCMT01

Tarifs

1 672 € net

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

19

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

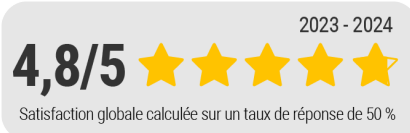
2 possibilités :

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 des stages

Dates à venir

N'hésitez pas à [prendre contact avec nous](#) pour être informé.e de la prochaine session.

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](#)