

M02

Choix des aciers en construction mécanique

Maîtriser l'approche méthodologique de choix du couple acier-traitement thermique permettant à une pièce de résister aux sollicitations en service.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les critères de choix du couple acier de construction-traitement thermique en fonction des sollicitations en service de la pièce ou organe mécanique
- Formuler les bonnes questions à poser aux spécialistes des matériaux et des traitements
- Décrire les différentes étapes de la méthode de choix d'acier
- Lister les informations à fournir dans une spécification d'acier et de traitement
- Définir les avantages et les inconvénients des solutions envisageables

Méthodes pédagogiques

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

Moyens d'évaluation

QCM

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine du choix et de la spécification des matériaux métalliques, intervenant dans des missions de conseil, d'assistances techniques en entreprise et de synthèses de données matériaux pour différentes professions, avec l'appui d'experts dans le domaine du traitement thermique et de l'analyse de défaillances.

Personnel concerné

Ingénieurs, techniciens de bureaux d'études et des services méthodes, maintenance.

Pré-requis

Aucun prérequis technique

Préconisation Avant

[M01 - Les aciers et leurs traitements](#)

Préconisation Après

[M15 - Le traitement thermique des aciers de construction mécanique](#)

Sessions

>> Nantes

du 03/06/2024 au 07/06/2024

Prix public : 2470 € HT **Durée : 31 heures**

du lundi 14h au vendredi 15h

>> Saint-Étienne

du 23/09/2024 au 27/09/2024

Prix public : 2470 € HT **Durée : 31 heures**

du lundi 14h au vendredi 15h

>> Mulhouse

du 18/11/2024 au 22/11/2024

Prix public : 2470 € HT **Durée : 31 heures**

du lundi 14h au vendredi 15h

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



Programme

>> Sollicitations et modes de ruine associés

Sollicitation statique, en fatigue, fatigue superficielle, frottement, usure.

>> Fabrication des structures

Relations structure-propriétés.

Traitements dans la masse, traitements superficiels.

Études de cas.

>> Les aciers utilisés en construction mécanique

Normalisation et références des aciers - études de cas.

Les aciers non destinés à être traités.

Les aciers pour traitement thermique, aciers prétraités.

Les aciers inoxydables.

Les aciers à usinabilité améliorée.

>> Méthode de choix d'aciers

Problématique du choix des matériaux au niveau de la conception.

Principe de la méthode : les différentes étapes.

Réduction du nombre de nuances.

Cas des sollicitations statiques, dynamiques :

- choix d'un acier non traité ;

- choix d'un acier pour durcissement par trempé et revenu - études de cas ;

- choix d'un traitement superficiel - études de cas.

Remise en cause du choix par l'analyse de défaillances :

- principe de l'analyse morphologique ;

- exemples industriels de défaillances ;

- études de cas.

>> Le contrôle et les documents de contrôle

Responsable technique de la formation

Hélène Morillot

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

