

AIDE AU CHOIX DES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

Propriétés et conditions de mise en forme des matériaux métalliques pour identification du matériau en fonction de l'application



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Mieux exploiter les possibilités des matériaux métalliques par une meilleure connaissance de leurs propriétés et domaines d'utilisation
- Connaître les procédés possibles de mise en forme des matériaux métalliques
- Être davantage force de proposition dans les échanges avec leurs clients

Méthodes pédagogiques

Exposés - Recommandations
Etude de cas concrets
Documentation remise

Moyens d'évaluation

Test d'évaluation des acquis

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Techniciens et ingénieurs des bureaux d'études, des méthodes, des achats et des services R&D, qualité et production

Prérequis

Formation technique de base

Ref : TMF109

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Sèvres

⌘ 14h - 1285 € HT

→ du 19/11 au 20/11/2024

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Laurent Parin

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

→ MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

- > Désignation et composition des matériaux métalliques
 - > Aciers, aciers inoxydables
 - > Alliages d'aluminium et Zamak
 - > Autres matériaux
- > Propriétés et comportement des matériaux
- > Domaines d'utilisation

→ MISE EN FORME – FINITIONS DES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

- > Propriétés de mise en forme des matériaux
- > Formes disponibles et état de livraison des matériaux
- > Descriptif des procédés de mise en forme
- > Traitements de finition
- > Contrôle des matériaux

Autres formations sur le même thème

- Apprentissage des bases de la forge (FGA13)
- Apprentissage des bases de la fonderie (TMF015)
- Techniques de mise en forme à chaud de vos pièces (TMF068)



Cette formation



Même thématique