

# APPLICATION DES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

Propriétés et conditions de mise en forme des matériaux métalliques pour identification du matériau en fonction de l'application (ex TMF109)



## 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'assurances 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 : MAP2

UNIQUEMENT EN INTRA

## SESSION EN 2026

### En entreprise

⌚ 14h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Daniel Irmer

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