

Cette formation permet de connaître les familles de matériaux métalliques que l'on retrouve dans l'industrie. Avec un regard particulier sur les principales propriétés et désignations de ces matériaux, le participant pourra mieux comprendre les principaux choix qui lui sont proposés.

Une vision globale sur les matériaux et leurs propriétés qui va vous aider à comprendre les choix qui ont été fait

Prérequis:

Pas de pré-requis spécifique

Objectifs:

général:

Etre capable de comprendre un choix de matériau pour une application donnée

savoir:

Principales familles de matériaux métalliques (acier, alliages d'aluminium)

Désignation et normalisation

Principaux traitements thermiques

savoir-faire:

Comprendre un choix de matériaux pour une application ou participer à ce choix

Méthode mobilisée :

Méthode pédagogique constituée d'exposés et exercices

Modalité d'évaluation :

Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid et auto-évaluation

Accessibilité aux personnes handicapées :

Nous contacter

Public :

Dessinateur Projeteur Technicien supérieur Ingénieur Commercial Acheteur

Pour qui :

Toute personne étant amenée à aborder les matériaux et les choix qui ont été fait est concernée par cette formation. Une formation qui facilite le dialogue entre les services, les clients et les fournisseurs

Les plus de la formation ?

Une présentation assez complète des matériaux métalliques

Une formation abordable pour les non techniciens

Une formation condensée dans le temps

Pourquoi suivre cette formation ?

Cette formation vous permettra d'acquérir les principales notions pour identifier et caractériser les principales familles de matériaux métalliques.

L'approche proposée ne nécessite pas de pré-requis spécifique, ce qui rend abordable cette formation à un large public

Le support de cours vous permettra de faire des applications dès votre retour en entreprise.

Programme:

1 - Principales caractéristiques mécaniques des matériaux métalliques	0,3 j
2 - Familles d'acier (Structure - Mécaniques - Inoxydable)	0,2 j
3 - Principaux traitements thermiques	0,2 j
4 - Désignation et normalisation des aciers et des alliages d'aluminium	0,2 j
5 - Nuances courantes et applications	0,1 j

Dates et lieu:

du 24/07/2026 au 24/07/2026 à Versailles

Tarifs

Prix pour 1 personne à Versailles: 900 € HT

Délai d'accès

J-1

Contact

Jean-François Maurel

Atouts

Taux moyen de satisfaction général: 96,1%

Note globale générale: 87,6/100