

Le b.a.-ba des certificats matières : spécifier un acier, lire et comprendre un certificat matière

Stage inter-entreprises



Objectifs pédagogiques

1. Comprendre l'utilité d'un certificat matière
2. Savoir lire, comprendre et interpréter les différentes rubriques d'un certificat



Programme

1. Les différents types de certificat
2. Comprendre La désignation des aciers et l'analyse chimique fournie
 - Désignation
 - Normalisation
 - Mise en œuvre des aciers
3. Comprendre les caractéristiques mécaniques des aciers fournies
 - Normalisation
 - Les essais mécaniques couramment spécifiés, normes associées
 - Les traitements thermiques réalisables et dans quel but.
 - Les pièges à déjouer
 - Adéquation entre les caractéristiques fournies et le besoin réel
4. Comprendre les contrôles non destructifs
 - Présentation des CND couramment utilisés
 - Normes associées
 - Niveaux spécifiés et adéquation au besoin
5. Cas concrets de lecture de certificat, mise en situation, échanges sur problématiques rencontrées



INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Pour approfondir vos connaissances nous vous proposons de créer un parcours de formation en utilisant d'autres modules du catalogue.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : sur demande.



NOUS CONTACTER

formation@a3ts.org
+33 (0)1 45 26 22 35
www.a3ts.org

JE M'INSCRIS À LA FORMATION

• DURÉE

½ journée (4 h)

• PUBLIC CONCERNÉ

Tous niveaux, tous secteurs d'activité.

• LES PRÉREQUIS

Aucun

• MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices sur support papier ou numérique

Plateforme de visioconférence multiroom avec tchat.

• LIEU

En présentiel : A3TS PARIS

En distanciel : VISIOCONFERENCE

• TARIFS

En présentiel : 370€ HT/pers.

En distanciel : 320€ HT/pers.

• DÉLAIS ET DATES

Retrouvez en temps réel les dates et places disponibles sur notre site :

www.a3ts.org/formation

Formation ouverte à partir de 4 inscrits.

• FORMATEUR

Ingénieur expert matériaux.

• MÉTHODES D'ÉVALUATION

Enquête de satisfaction en fin de session.

Évaluation des acquis en cours de formation, en fin de formation et à 6 mois.

A3TS-FORM_XX_00_00