

SOCLE de connaissances en mathématiques. Formation à distance.

■ PUBLIC CONCERNÉ

Stagiaires inscrits ou souhaitant s'inscrire à une formation qualifiante en contrôle non destructif, radioprotection ou en soudage.

■ PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est exigé.

■ OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- de maîtriser les lois mathématiques utilisées
- de mettre en œuvre ces lois dans des cas concrets.

■ CONTENU

MATHÉMATIQUES

- Les nombres, grandeurs et mesures
- Géométrie, figures, angles
- Proportionnalités, fractions
- Raisonnement arithmétique – Raisonnement algébrique
- Utilisation d'une calculatrice scientifique
- Puissances
- Unités, conversion, multiples et sous multiples
- Fonctions
- Équations
- Logarithmes, exponentielle
- Trigonométrie
- Relation dans les triangles.

Revoir les notions de base de mathématiques indispensables pour suivre efficacement les formations qualifiantes en contrôle non destructif, radioprotection ou en soudage.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation à distance
- Quiz d'évaluation
- La formation explicite les concepts par des analogies et des cas concrets industriels
- La formation alterne théorie, étude de cas concrets et quiz suivant une progression de difficultés

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Quiz d'évaluation tout au long de la formation.

POUR ALLER PLUS LOIN

Cours toutes formations qualifiantes en contrôle non destructif, radioprotection ou en soudage.

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

SOCLE

La durée de la formation dépend du niveau du stagiaire.
5h de formation à distance.

161 € HT / Stage

Nous contacter :
03 82 59 49 28