



PRÉPARATION À LA CERTIFICATION

ELIGIBLE CPF



PRÉPARATION À L'EXAMEN COURANTS DE FOUCAULT - ET - NIVEAUX 1 ET 2

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Actualiser ses connaissances théoriques et pratiques pour préparer le renouvellement de sa certification

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- se présenter à l'examen de certification dans la méthode

CONTENU

Conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 9712 et aux recommandations de la COFREND

TRAVAUX DIRIGES

- Révision des connaissances de base
- Étude des documents normatifs
- Rédaction d'instructions écrites pour agent de niveau 1
- Techniques de fabrication - Étude de l'apparition des défauts liés à l'élaboration, la transformation et l'utilisation des produits

TRAVAUX PRATIQUES

- Essais de pièces suivant des instructions écrites
- Rédaction des comptes-rendus
- Interprétation des résultats

Les dates sont planifiées en fonction des demandes et des programmations d'examens de certification COFREND

CODES CPF

- Secteur Fabrication et Maintenance (CIFM) : 142907
- Secteur Produits Métalliques (CCPM) : 142903

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de travaux dirigés et de travaux pratiques.

EVALUATION

Fiche d'évaluation en fin de session de formation

PUBLIC

Toute personne souhaitant se préparer à l'examen de certification dans la méthode

PRÉREQUIS

Connaissances de base en électricité : courants alternatifs, impédance, phénomènes électromagnétiques

SESSIONS

Villeurbanne :

Nous consulter

DURÉE

2 jours (14 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 800 € H.T.

Frais repas : 30 € H.T.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants de l'INSA de Lyon, spécialistes du milieu industriel et d'INSAVALOR.

PARTENAIRES

NDTVALOR

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr