

FORMATION MÉTHODES ET PROCÉDÉS DE FABRICATION

PRÉSENTATION DU MODULE

Méthodes et Procédés de Fabrication

La formation « Méthodes et Procédés de Fabrication » a pour objectif d'acquérir des compétences de bases sur l'ensemble des principaux procédés de fabrication.



OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Connaitre les principaux procédés de fabrication de pièces et produits.

PROGRAMME DE FORMATION

Fraisage

Tournage

Perçage

Ebavurage, grenailage, sablage, microbillage

Marquage

Mortaisage, taillage d'engrenages

Brochage, brochage tournant

Electro-érosion

Rectification

Polissage, rodage

Galetage

Moulage

Forgeage

Laminage

Emboutissage, poinçonnage

Soudage, TIG, MIG, ARC, Chalumeau, point par point, friction

Fabrication additive

Cintrage

Découpe jet d'eau, découpe laser

PUBLIC VISÉ

Opérateurs sur machines à outils, techniciens et ingénieurs méthodes, responsables d'atelier, responsables méthodes, personne en reconversion (possibilité d'adaptation si besoin, nous contacter).

PRÉREQUIS

Connaissances de bases en mécanique générale. Savoir lire, écrire et parler couramment le Français.

PROFIL DU FORMATEUR

Ingénieur ou technicien spécialisé.

MÉTHODES ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Exposé et échanges, support de formation, vidéos, mise en situation à travers des exercices et travaux pratiques, salle de formation, tableau, vidéo projecteur etc...

ÉVALUATION ET SUIVI

Exercices d'application à chaque chapitre, questionnaires à choix multiples (QCM).
Convocation, attestation de présence, attestation de formation.

TARIFS

Nous consulter.

DURÉE

14 heures / 2 jours.

EFFECTIF

Jusqu'à 8 personnes.

LIEU

En présentiel uniquement, à l'adresse suivante : Campus de Cergy Saint Christophe, 10 avenue de l'entreprise 95800 Cergy.

ACCESSIBILITÉ

Accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous signaler toute situation particulière auprès de notre référent à l'adresse suivante : contact@2icf.com

CONTACT

Email : contact@2icf.com

Tél : 01.85.76.69.52

Mobile : 06.95.01.20.37

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines sessions de formation, nous vous invitons à consulter notre page dédiée aux formations à l'adresse suivante : <https://www.2icf.com/formations/>