



Connaissance des métiers de l'industrie

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables :

- d'identifier les phases de transformations progressives des matières jusqu'à l'élaboration des produits finis
- de posséder les bases essentielles du fonctionnement des machines propres à ces productions
- d'identifier les liens entre les fonctions et les métiers

Programme

- Métiers des entreprises de la métallurgie, des microtechniques, de l'électronique et de la plasturgie
- Etapes de réalisation d'une pièce au travers de différentes technologies : injection, emboutissage, forgeage, matriçage, formage
- Techniques d'usinage, découpage, décolletage, rectification, tournage, fraisage
- Techniques d'assemblage, de traitement thermique et de surface
- Equipements de production et technologies correspondantes
- Compétences des acteurs au sein de l'entreprise, en fonction de la gestion des flux

Public

Commerciaux, conseillers à l'emploi ou à l'orientation, assistant(e)s sans formation technique, nouveaux embauchés

Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

Nombres de participants

4 min – 8 maxi

Pré-Requis

Aucun

Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue inter-entreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et approche concrète des techniques
Documents pédagogiques remis aux stagiaires

Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

Validation et certification

Attestation de stage.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée : 2 jours (14 heures)

Dates : à définir

Horaires : à définir

Lieu : à définir

Coût : nous consulter

