



PUBLIC CONCERNE

Tout public souhaitant élaborer un projet professionnel d'insertion ou en reconversion professionnelle vers les métiers de l'industrie

PREREQUIS

Savoir lire, écrire, compter

VALIDATION

- > Attestation de formation
- > Certificat SST
- > Habilitation électrique BT

DUREE, HORAIRE

- > Entre 280 et 294 Heures (35 heures par semaine)
- > 70 Heures (10 jours) en Entreprise

LIEU

- > Centre IFCA ou intra entreprise
- > Locaux adaptés aux personnes en situation de handicap

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Être capable d'approfondir ses connaissances des métiers de la production industrielle et acquérir un premier niveau de compétences pour construire un plan de développement professionnel

CONTENU DE LA FORMATION

- > Découverte des différents métiers de l'industrie : conducteur de ligne, travail des métaux, monteur câbleur, électricien
- > Culture générale des unités de production
- > Présentation de l'entreprise et ses différents services
- > Technologie générale (initiation) : électrique, mécanique, pneumatique, hydraulique, automatisme
- > Mécanique : Lecture de Plans, Démontage / Remontage
- > Soudage : Initiation
- > Formation QHSE : hygiène, qualité, sécurité, environnement, gestes et postures, formation SST
- > Habilitation électrique basse tension
- > RAN - Remise à niveau Français, Mathématiques, Information et communication Numérique
- > Compétences transverses : Acquérir la bonne posture professionnelle, Rédiger son CV et mettre en avant ses atouts professionnels lors d'un entretien
- > Elaborer son Projet Professionnel

MODALITES PEDAGOGIQUES DE LA FORMATION

Equipe pédagogique

Une équipe de formateurs experts de leurs domaines d'intervention.

Moyens pédagogiques et techniques

- > Méthodologie participative et active
- > Salles de formation équipées, Apports théoriques, Supports remis aux stagiaires
- > Salles de formation et Plateaux techniques équipées de logiciels métiers et équipements spécifiques (platines, ...)
- > Système intégré d'apprentissage métier par la réalité virtuelle pour des opérations de maintenance
- > Système intégré d'apprentissage de la soudure par la Réalité Virtuelle (Soldamatic)