

FORMATION PREPARATION AUX METIERS DE LA MAINTENANCE



OBJECTIFS DE LA FORMATION

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



PUBLIC CONCERNE

Tout public ayant un projet professionnel d'insertion ou en reconversion professionnelle vers le métier de la maintenance



- > Savoir lire, écrire, compter
- > Être minutieux, méthodique, autonome, calme
- > Apprécier le travail en équipe, posséder un bon relationnel



VALIDATION

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



DUREE, HORAIRE

- > 322 Heures (46 jours) en Centre (35 heures par semaine)
- > 70 Heures (10 jours) en Entreprise



LIEU

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



CONTENU DE LA FORMATION

- > Culture générale des unités de production
- > Principes généraux de la maintenance
- > Technologie générale (initiation): électrique, mécanique, pneumatique, hydraulique, automatisme
- > Lecture de Plans
- > Méthodologie de dépannage
- > 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
- > Bilan 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