

> MAINTENANCE

FORMATION CONDUCTEUR DE LIGNE AUTOMATISÉE

PUBLIC

Toute personne ayant une bonne connaissance du milieu industriel ainsi qu'une habileté manuelle, le sens de l'organisation et une aptitude au travail en équipe.

Pré-requis : Maîtriser les savoirs fondamentaux.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de conduire une ligne ou un ensemble de machines automatisées dans le respect des règles de sécurité et le souci de la performance économique.

DURÉE

A déterminer en fonction du niveau ou du profil.

CONTENU

Conduire une installation ou une machine automatisée

- Utilisation des documents de production au poste de travail
- Réalisation des approvisionnements au poste de travail
- Acquisition des bases technologiques de l'électricité, de la mécanique, de la pneumatique et de l'automatisme
- Réalisation en série des opérations de production sur une installation ou sur une machine industrielle, ainsi que des opérations de contrôle des pièces fabriquées

Préparer, lancer et arrêter une installation ou une machine automatisée

- Préparation d'une production sur une installation ou sur une machine industrielle
- Acquisition des notions technologiques évoluées de la mécanique
- Démarrage, mise en cadence et arrêt d'une installation ou d'une machine industrielle
- Réalisation des opérations de nettoyage des outillages et des moyens de production
- Proposition d'améliorations techniques ou organisationnelles dans son secteur de production



VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35) 02 97 76 00 55 (56) 02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Validation devant jury.

MODALITE D'ÉVALUATION

- Titre professionnel.
- CQPM / CQPI.
- -Attestation ou diplôme

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

De nombreux travaux pratiques sont proposés sur lignes didactiques. Exercices pratiques. Mise en situation professionnelle reconstituée.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Plateau technique. Formateurs spécialisés en conduite de ligne et en technique industrielle.