

# Techniques de base maintenance de la conduite de lignes industrielles, méthode, contrôle et qualité

## OBJECTIFS

- Acquérir un socle de compétences minimales en maintenance et en conduite de ligne de production industrielle
- Préparer les habilitations électriques BS BE manœuvre
- Être capable de maîtriser les bases de la conduite d'une ligne de production industrielle
- Être capable d'appréhender des documents de production et d'assurer l'approvisionnement de la ligne
- Être capable d'assurer et optimiser la maintenance des équipements industriels
- Être capable de réaliser des diagnostics de défaillances et de remise en état des équipements
- Être capable de participer à l'amélioration des équipements et méthodes de maintenance
- Être capable de mettre en œuvre les règles de sécurité et des opérations de contrôle qualité de premier niveau

## PROGRAMME DE FORMATION

- Automatismes industriels
- Électrotechnique
- Préparation à l'habilitation électrique BS BE Manœuvre
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Technique d'intervention
- Conduite de ligne de production industrielle
- Contrôle de la qualité des produits

## ÉQUIVALENT

Attestation de formation

## DÉBOUCHÉS

- Conducteur de systèmes de production automatisée
- Pilote de systèmes de production automatisée



## PUBLIC

Tout public



## PRÉ-REQUIS

Être motivé et désireux d'intégrer les métiers de l'industrie  
Maîtrise des savoirs de base  
Aptitude au travail posté (matin, a-midi)  
Aptitude physique : dextérité, station statique et dynamique



## DURÉE

Nous consulter



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie interactive.  
Alternance de théorie et de pratique.  
Mises en situation professionnelle, QCM, etc.



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en continu.  
Épreuves théoriques et pratiques



## VALIDATION

Attestation de compétences