

# Maintenance 1er niveau pour conducteur de ligne



Date de dernière mise à jour 10 janvier  
2023

## Durée et organisation

Durée 4 jours

### Lieu | Date

VITRÉ

Du 30/09/2024 au 04/10/2024

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les apprenants devront être capables de :

- ▶ Comprendre les rôles et missions du conducteur de ligne au sein de l'entreprise
- ▶ Exécuter des opérations de maintenance 1er niveau
- ▶ Contribuer aux opérations de maintenance préventive et corrective
- ▶ Mieux communiquer avec les équipes de production et de maintenance

## Programme

**Les rôles et missions du conducteur de ligne en industrie (sur la base du référentiel de compétences du titre professionnel) | 0,5 jour**

- ▶ L'organisation d'une entreprise industrielle et ses différents services
- ▶ Les relations entre le service production et le service

## Admission

### Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

### Pré-requis d'entrée en formation

Cette formation s'adresse aux conducteurs de lignes expérimentés et/ou ayant une certification Conducteur de lignes

### Modalités et délais d'accès

#### Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

#### Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

#### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

#### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

## Coût

1200 € HT

maintenance

- ▶ Le rôle du conducteur de ligne dans la performance industrielle
- ▶ Les indicateurs de qualité (TRS, coût des arrêts de production, le taux de panne, ), sécurité et leur suivi

### **Communication technique et analyse fonctionnelle des systèmes de production | 1 jour**

- ▶ Connaître le langage technique spécifique au secteur
- ▶ Savoir décrire un système de production automatisé et son fonctionnement
- ▶ Traiter les données de production
- ▶ Appliquer et transmettre les consignes
- ▶ Recenser les indicateurs
- ▶ Rendre compte, s'assurer que l'interlocuteur a bien compris
- ▶ Participer à la résolution de problèmes

### **Description des systèmes industriels : fonctionnel, structurel, les fonctions élémentaires | 0.5 jour**

#### **Interventions de maintenance 1er niveau sur les installations de production | 2 jours**

- ▶ Les différents types et niveaux de maintenance
- ▶ Organisation de la maintenance dans l'entreprise
- ▶ La maintenance (curative /préventive)
- ▶ Les objectifs de la maintenance de premier niveau : réglages simples sans démontage, échanges d'éléments simples en toute sécurité (voyants, filtres, huile ...), interventions sans outils à l'aide des instructions du constructeur.
- ▶ Les outils de suivi

Nouvelle formation

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

## **Modalités et moyens pédagogiques**

### **Méthodes pédagogiques**

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### **Moyens pédagogiques**

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### **Équipe pédagogique**

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## **Modalités d'évaluation et d'examen**

- ▶ Etudes de cas
- ▶ QCM

## **Validation**

Remise d'une attestation de compétences

## **Contacts**

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89

## **A noter**

- ▶ Groupe de 8 à 10 stagiaires
- ▶ Tarif 800 € HT par stagiaire | Proratisé selon le nombre de stagiaires