



Titre Professionnel

Conduite d'Installations et de Machines Automatisées



Caen et Cherbourg-en-Cotentin



Reconnu par l'Etat.

Inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles.

Prérequis

Connaître le milieu industriel et le fonctionnement des machines.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots
- Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots

Techniques industrielles, Maintenance



1 an d'alternance

1 semaine en centre / 3 semaines en entreprise

Le métier

Le (la) conducteur (trice) d'installations de machines automatisées assure la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et délai, dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement & des procédures définies par l'entreprise.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning.

Public :

- Ouvert à tous.

Date :

- Rentrée en septembre 2023

Nombre de stagiaires :

- Entre 8 et 12 personnes.

Tarif et financement

Coût de formation pris en charge par l'entreprise d'apprentissage

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11
Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06
Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64
Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

- Conduite d'une ligne de production
- Systèmes de production
- Qualité et autocontrôle
- Sécurité et prévention
- Communication écrite et orale
- Bureautique
- Prévention, sécurité, environnement
- Mécanique
- Électrotechnique
- Automatismes
- Hydraulique et pneumatique
- Maintenance premier niveau
- Système et Gestion de production
- Préparation à l'examen et passage du titre professionnel

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle

Si vous souhaitez poursuivre vos études, nous vous proposons le Bac Pro MSPC en 1, 2 ou 3 ans selon votre parcours.