

# TP - Conducteur d'installation et de machines automatisées

Formation accessible aussi en alternance , pour connaître les prochaines dates de formation cliquez ICI



## Contenu de la formation :

- Accompagnement à la recherche d'un emploi durable
- Validation de compétences numériques
- Préparation du poste de travail
- Approvisionnement en matières, composants, contenants et consommables
- Mise en fonctionnement des robots et des équipements périphériques
- Démarrage, lancement et arrêt de l'installation
- Montage et démontage des outillages
- Conduite de l'installation et réalisation des opérations de production
- Surveillance et régulation des paramètres de l'installation
- Contrôle et traçabilité des produits fabriqués
- Maintenance de premier niveau de l'installation
- Nettoyage des outillages et de l'installation
- Proposition d'amélioration technique ou organisationnelle

## Objectifs de la formation :

- Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- Préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques. Démarrer, mettre en cadence et arrêter une installation de production. Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production.
- Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- Réaliser les opérations de production.
- Contrôler les produits fabriqués.
- Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une installation de production.
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production.

## Métiers et emplois visés :

- Conducteur de lignes
- Conducteur de machines
- Conducteur d'équipements
- Conducteur de machines automatisées
- Opérateur sur machines automatisées.

## Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

## Méthodes et outils pédagogiques :

Individualisation Collectif E-learning

## Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

## Durée indicative en centre de formation :

525 heures

## Durée indicative en entreprise :

210 heures

## Pré-requis :

Maîtrise des savoirs généraux Projet professionnel validé

**GRETA COTES NORMANDES**

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô

N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification

### Modalités d'admission :

Entretien Test de positionnement

### Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 1 (savoir de base)

### Niveau de sortie :

niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### Validations :

- Obtention du titre professionnel CIMA, Conduites d'Installations et de Machines Automatisées.
- Blocs de compétences:
- CCP1 Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- CCP2 Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots.

### Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP37398 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37398/>.

### Financement :

Financement sur fonds publics

### Tarif de référence :

financement public

### Lieu(x) de formation :

Bayeux

### Prochaines dates :

Nous contacter

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Mme Karine AUVRAY

Téléphone : 02 31 21 61 00

Courriel : greta-bayeux@ac-normandie.fr