

TP - Conducteur d'installations et de machines automatisées

Public concerné :

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

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.

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

Méthodes et outils pédagogiques :

Individualisation Collectif E-learning

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

455 heures

Durée indicative en entreprise :

280 heures

Pré-requis :

Maîtrise des savoirs généraux Projet professionnel validé

Modalités d'admission :

Entretien Test de positionnement

Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 1 (savoir de base)

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 : 2550 P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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

Plan de développement des compétences

Tarif de référence :

16,45 €.H

Lieu(x) de formation :

LISIEUX

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Secrétariat

Téléphone : 02 31 48 19 25

Courriel : greta.lisieux@ac-normandie.fr

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 : 2550 P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification