

TP - Conducteur d'installation et de machines automatisées



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 :

455 heures

Durée indicative en entreprise :

280 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
Plan de développement des compétences

Tarif de référence :

16,45 €.H

Lieu(x) de formation :

Lisieux

Prochaines dates :

Nous contacter

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Secrétariat
Téléphone : 02 31 48 19 25
Courriel : greta.lisieux@ac-normandie.fr