

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 :

Alternance d'apports théoriques et de mise en application Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire. Un positionnement est réalisé en amont du parcours pour déterminer le nombre d'heures en fonction des acquis et des objectifs à atteindre. Formation mêlant périodes en centre et périodes en entreprise Formation individualisée

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

406 heures

Durée indicative en entreprise :

924 heures

GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 2827 01981 27
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

Avoir une expérience dans un atelier de production Compétences de bases en lecture, écriture et en calcul mathématique

Modalités d'admission :

Aucune

Niveau d'entrée :

Aucun : information non communiquée

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 :

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
CPF de transition professionnelle
Financement individuel
Financement sur fonds publics
Plan de développement des compétences
Période de reconversion

Tarif de référence :

Nous consulter

Lieu(x) de formation :

Elbeuf

Accès aux personnes en situation de handicap (ou PMR) :

Antenne accessible.

Prochaines dates :

Formation du 21/09/2026 au 18/06/2027

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Cedric QUEVAL

Téléphone : 02 32 96 94 94

Courriel : greta-portes-normandes-elbeuf-industrie@ac-normandie.fr