

# Parcours en E-LEARNING - CCP 1 Préparer, lancer et arrêter une installation de production Automatisée équipée ou non de robots

L'Afpa **île-de-France** propose des parcours de formation en **E-LEARNING** financé par le conseil régional Ile de France. Avec des modalités suivantes : **70 % à distance et 30 % en présentiel**.  
 Votre centre de référence sera le centre de **GONESSE**.

## Métiers :

Le/la conducteur/trice d'installations et de machines automatisées réalise l'ensemble des opérations de conduite, de surveillance et d'entretien des équipements automatisés afin de fabriquer des produits industriels conformes aux normes requises en termes de délai, de qualité et de quantité, et dans le respect des règles d'hygiène, d'environnement et de sécurité.

Pour cela, il/elle monte et règle les différents outillages en fonction de la production demandée ; il/elle contrôle les conditions de mise en route et effectue la mise en marche ; il/elle assure le bon fonctionnement en tenant compte des impératifs définis dans le dossier de fabrication ; il/elle gère les aléas et déclenche, quand c'est nécessaire, l'intervention du service de maintenance ; il/elle maintient l'installation en état de bon fonctionnement et de propreté et rend compte des résultats et des événements techniques observés au cours de son activité.

## Public visé et prérequis :

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.  
 Avoir un projet professionnel dans le secteur de l'industrie

## Modalités de la formation :

- En présentiel       A distance  
 Individuel       Collectif

La formation se déroule avec 70% avec un mode à distance et 30 % en mode présentiel (**35 h hebdomadaire**).

## Chaque Stagiaire sera doté d'une tablette.

Il s'agit d'une formation individualisée, avec la plateforme multimodale **METIS** accessible en ligne. Analyses de pratiques régulières, journal d'apprentissage tenu tout au long du parcours de formation autoformation, MESM (Mise En Situation Métier), serious game, projet, classe inversée... Notre objectif : diversifier les expériences d'apprentissage et projeter ces expériences dans la future pratique du métier.

Les stagiaires, lors de ces séances, sont encadrés par leur formateur métier et accompagnés par un formateur tuteur. Une guidance personnalisée est assurée et l'avancée des travaux est validée au fur et à mesure de leur progression.

## Programme :

Date : 21/12/2020 au 16/04/2021

### Période d'intégration en formation

Intégrer son groupe et sa formation  
 Repérer les risques liés à l'exercice du métier, se sensibiliser au développement Durable S'initier à la plateforme Métis.  
 Développer son autonomie en formation.

### Accompagnement vers l'emploi

### Bloc de compétences : Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée

#### Appliquer les règles de sécurité pour évoluer en milieu industriel

Intervenir en sécurité sur les machines, organiser son poste de travail en appliquant les règles de sécurité et de prévention des risques

#### Préparer une ligne de production à partir d'un dossier de fabrication :

Exploiter les informations des documents de production pour préparer la ligne

#### Démarrer, alimenter et arrêter une ligne de production :

Assurer la mise en route et l'arrêt de la machine de production, nettoyer et ranger le poste de travail.

#### Réaliser des opérations de maintenance de niveau 1:

Découvrir les différents modes et niveaux de maintenance, et se situer dans sa fonction, réaliser les opérations de premier niveau sur l'installation de production

#### Diagnostiquer un dysfonctionnement :

Diagnostiquer un dysfonctionnement automatique,  
 Diagnostiquer un dysfonctionnement pneumatique

### Période en entreprise

### Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles

**Participer à des groupes d'amélioration continu :** : utiliser les différents outils et méthodes utiles au groupe d'amélioration, appliquer des méthodes d'amélioration.

### Période de certification et Validation

A l'issue de la formation, le candidat passera le **CCP 1** -Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots - du Titre Professionnel CIMA Conducteur d'Installation de Machines Automatisées de Niveau 3 (ex niveau V) devant un jury.

## Financement :

Formation financée par le Conseil Régional Ile de France

**Contact :** pour avoir un rendez-vous , vous pouvez nous contacter :

- par mail avec la fiche de prescription à [recrutidf.cp8@afpa.fr](mailto:recrutidf.cp8@afpa.fr)
- par téléphone au **06 64 68 47 42**
- Pour les conseillers PE/ML retrouvez nos dates sur KAIROS ou Ouiform