

CONDUCTEUR D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS– CEI

Un partenariat au service des entreprises locales

L'AFPI Etudoc met en place, des sessions de formation d'une durée de 6 semaines, au service du GEIQ Industrie ALPEGE Horizon afin de répondre aux besoins des entreprises locales.

Le conducteur d'équipements industriels intervient sur des installations et équipements de transformation, d'élaboration ou de conditionnement par procédé continu, discontinu ou mixte, automatisés ou non. Cette formation concerne les domaines de la sécurité et de l'environnement, la préparation des installations, machines et accessoires avant le démarrage du système de production industrielle, la conduite d'un système de production industrielle en mode normal ou dégradé, l'entretien et la maintenance des systèmes et matériels conduits, le compte rendu d'activité. Elle vise à la préparation au CQPM « **conducteur d'équipements industriels** ».

Objectifs

Former des conducteurs d'équipements industriels

Pour obtenir le CQPM, ils devront être capable de :

- Préparer des installations, machines et accessoires avant le démarrage du système de production industrielle
- Conduire un système de production industrielle en mode normal ou dégradé
- Entretien et maintenir des systèmes et matériel conduits
- Rendre compte de l'activité

Public concerné

- Salariés en contrat de professionnalisation du GEIQ ALPEGE Horizon
- Salariés en CDI ou en CDD des entreprises adhérentes d'ALPEGE Horizon (sous certaines conditions)

Pré-requis

Maitrise de la langue française
Connaissances de base :

- En arithmétique
- Habileté manuelle

Durée

210 heures en centre soit 6 semaines de 35 heures réparties 9 mois

Lieux

AFPI Etudoc, parc des glaisins Annecy le Vieux

Contenu prévisionnel

Semaine 1 : calculs pro 1 jour, s'adapter dans un environnement industriel 1 jour, lecture de plans et techno 2 jours, contrôle 1 jour.

Semaine 2 : contrôle 1 jour, automatisme 2 jours, les bases de la conduite d'équipements industriels 2 jours

Semaine 3 : automatisme 1 jour, électrotechnique 2 jours, organisation industrielle 1 jour, les bases de la conduite d'équipements industriels 1 jour.

Semaine 4 : les bases de la conduite d'équipements industriels 1 jours, amélioration continue 2 jours, électrotechnique 1 jour pneu 1 jour.

Semaine 5 : communication DT 2 jours, hydraulique 1 jour, les bases de la conduite d'équipements industriels 1 jour

Semaine 6 : habilitation électrique 2 jours, qualité les enjeux 1 jour, les bases de la conduite 2 jours

Validation finale

La formation est sanctionnée par un **Certificat de Qualification Paritaire** de la **Métallurgie** reconnu par la profession.



Contact

ALPEGE Horizon – Julie BAREYT – 04 50 63 18 06

jbareyt@alpege.fr