

## 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 sur 9 mois

## Dates

La formation aura lieu du **25 juillet 2022** au **3 février 2023**

## Lieux

AFPI Etudoc, parc des glaisins Annecy le Vieux et/ou CFAI à Thyez

## 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 – Fanny MONGELLAZ [fmongellaz@alpege.fr](mailto:fmongellaz@alpege.fr)**

**04 50 63 18 06**

