

FORMATION PRÉQUALIFICATION INDUSTRIE



Objectifs

Découvrir les métiers de l'industrie : maintenance, électrotechnique, automatisme, usinage, chaudronnerie, soudage. Consolider un projet professionnel tourné vers l'industrie. Préparer une formation qualifiante en industrie et principalement en alternance.

Contenus

Découvrir les différents secteurs de l'Industrie (métallurgie, aéronautique, agroalimentaire, ...) pour faire émerger des envies. Accompagner et mettre en œuvre les différentes techniques de recherche d'emploi (TRE) pour les mettre en œuvre dans le cadre de recherche de stage, d'emploi ou de formation principalement par alternance. Hygiène et sécurité en Industrie. Découvrir le soudage. Découvrir la chaudronnerie. Découvrir l'usinage. Découvrir la maintenance. Découvrir l'électrotechnique. Découvrir l'automatisme. Lire et utiliser des plans techniques. Connaître les normes de représentations des éléments techniques d'une pièce. Calculs professionnels. Stage en entreprise.

Pré-requis

Être motivé. Être autonome pour se déplacer sur un lieu de stage. Avoir des capacités physiques suffisantes pour exercer un métier dans un secteur industriel.

Modalités et délais d'accès à la formation

Tests de sélections (positionnement et entretien)

Public concerné

Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 406h
- Nombre d'heures en entreprise : 70h
- Nombre d'heures au total : 476h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Modalité de financement

- Financement Pôle Emploi

Tarif

Nous consulter
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Pas de session à ce jour

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Roger Claudres
127 rue du Docteur de l'Hôpital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Sandrine PERRIER
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr