

## Résumé

Entrées- Sorties permanentes selon planning IFTI

Les lundis, mardis et jeudis

Parcours de formation individualisé.

RÉFÉRENCE  
CSEL10

## Public et prérequis

Personnels de production, de maintenance, agent d'entretien, mécanicien.

Savoir lire et écrire.

Être familiarisé avec l'outil informatique.

CENTRES DE FORMATION  
ANNECY

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

Identifier et exploiter les grandeurs électriques

Utiliser la loi d'Ohm

Différencier et caractériser différents signaux électriques

Utiliser les différents appareils de mesure électrique

Exploiter, réaliser des schémas de principe et de câblage

Notions sur l'appareillage relatif au départ moteur

## Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Équipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Équipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Parcours de formation individualisé.

Le parcours de formation individualisé est conçu à partir de tests de positionnement et des objectifs de l'entreprise.

Possibilité de travailler à partir de documents, schémas et de certains matériels de son entreprise.

## Outils pédagogiques

Pendant la formation sur un poste individuel, le participant aura à sa disposition : du matériel multimédia équipé d'outils didactiques : supports vidéo, logiciels de simulations, bancs didactiques, équipements industriels les plus fréquemment rencontrés dans les entreprises, supports écrits.

Un formateur spécialiste du domaine abordé assurera un soutien technique et pédagogique tout au long de la journée.

## Modalité d'évaluation

La validation des acquis sera réalisée par des exercices en cours de formation et en fin de formation.

## Contenu de la formation

Le parcours de formation est individualisé, le programme ci-dessous sera abordé en partie ou en totalité.

Qu'est-ce que l'électricité ?

Notions de base, I, U et appareils de mesure

Notions de puissance, la loi d'Ohm

Le courant alternatif et ses différentes formes, le triphasé

L'équipement électrotechnique

Le contact électrique et ses modes de commandes

Les fusibles

Les sectionneurs et interrupteurs

Les relais thermiques

Les disjoncteurs magnétothermiques et différentiels

Les transformateurs

## Validation et certification

Attestation de formation

### Date de mise à jour

14/03/2025