



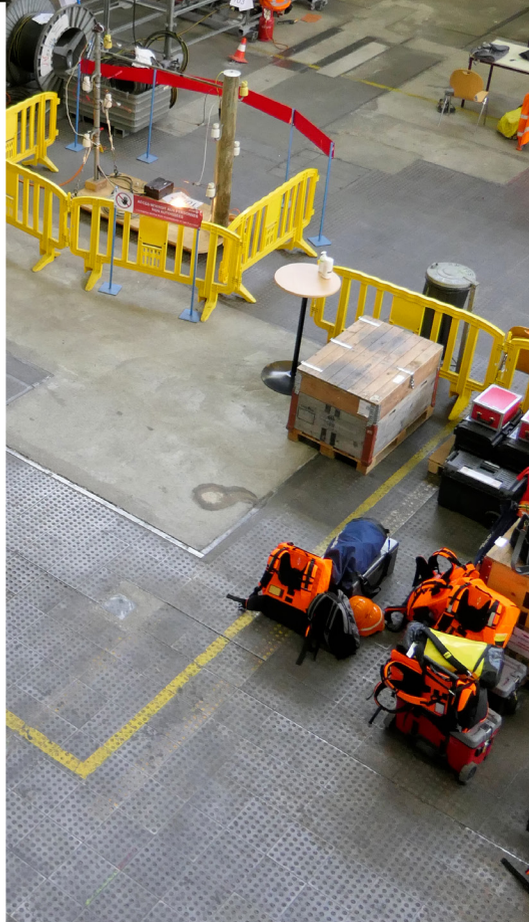
Initiation aux travaux d'atelier

Les jeunes entrant pour la première fois en apprentissage n'ont pas tous eu la possibilité d'acquérir le maniement et le bon usage d'outils dans leur sphère privée. Il est judicieux de les initier aux divers travaux d'atelier dès les premiers jours dans leur nouvelle profession.

Nous vous proposons un cours d'initiation aux travaux d'atelier en groupe de maximum 18 personnes sur 2 jours.

Pour obtenir les connaissances théoriques de base (exemple : identification des métaux) et pratiques (exemple : utilisation de l'outillage) ainsi que des mesures de sécurité.

L'apprenti sera familiarisé avec les travaux élémentaires d'atelier liés à la profession d'Electricien de Réseau et se sentira moins démuni lors de ses premiers jours en entreprise.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FIF006

Initiation aux travaux d'atelier



FORMATEURS

Formateurs CIE



PRÉREQUIS

Aucun



PUBLIC CIBLE

Apprentis de 1ère année



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes
Max. 18 personnes



DURÉE

2 jours
8h00 - 16h00



INSCRIPTION

cifer.ch



PRIX

CHF 685.00 HT/personne
Matériel de cours, rapport de formation et
repas de midi compris



LIEU

CIFER

OBJECTIFS

- › Permettre aux apprentis Electriciens de Réseau de 1ère année de se familiariser avec les travaux élémentaires d'atelier liés à la profession
- › Acquérir les compétences permettant de travailler en sécurité

MÉTHODOLOGIE

Exercices pratiques et commentaires théoriques sous la conduite de formateurs expérimentés

PROGRAMME

- › Connaissances théoriques de base (identification des métaux, caractéristiques générales, domaines d'utilisation, méthodes de travail, mesures de sécurité)
- › Exercices pratiques dans les domaines suivants :
 - › mesurer, tracer, scier, tronçonner, limer, percer et assembler
- › Connaissance et utilisation de l'outillage de base et des machines courantes
- › Mise en pratique des mesures de sécurité

Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER