



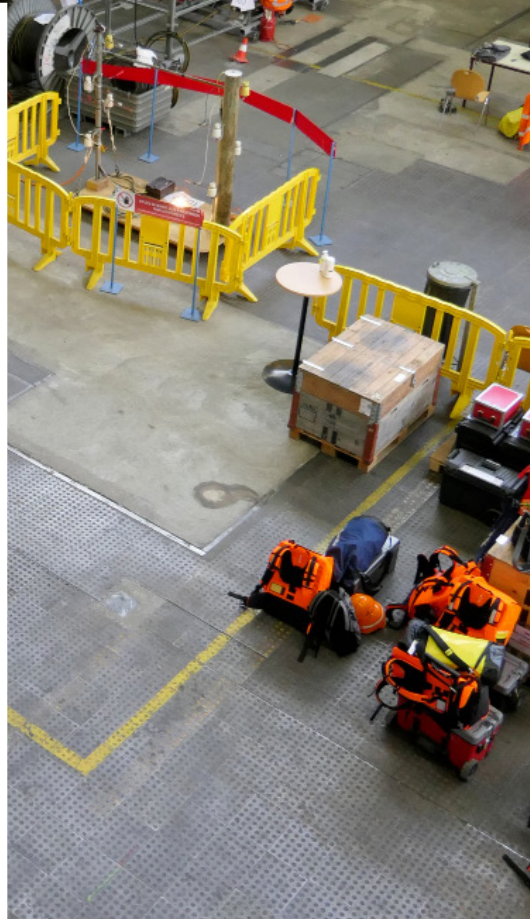
Tests pour candidat à l'apprentissage Electricien de Réseau

L'engagement d'un futur apprenti Electricien de Réseau est une opération parfois délicate et difficile. Il est important de connaître les acquis scolaires de la personne à engager. CIFER vous apporte une aide dans ce choix grâce à ce test sur mesure.

Nous vous proposons un ensemble de tests pour futur apprenti Electricien de Réseau en groupe de maximum 20 personnes sur une demi-journée

Pour obtenir une évaluation précise de ses connaissances théoriques scolaires dans des matières aussi diverses que les mathématiques, la géométrie et le raisonnement logique.

Le prétendant à l'apprentissage ainsi que son futur employeur auront une vision claire et juste de toutes ses connaissances leur permettant de décider d'une future collaboration.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FIF036

Tests pour candidat à l'apprentissage Electricien de Réseau



PUBLIC CIBLE

Candidats à l'apprentissage d'Electricien de Réseau



DURÉE

1/2 jour
13h00 - 16h30



PRIX

CHF 150.00 HT/personne



PRÉREQUIS

Aucun



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Max. 20 personnes



INSCRIPTION

cifer.ch



LIEU

CIFER

OBJECTIF

La sélection d'un futur apprenti Electricien de Réseau est une opération souvent délicate et difficile. Pour répondre à la demande de plusieurs entreprises et afin de vous apporter une aide dans ce choix, CIFER organise des demi-journées de tests dans le but d'évaluer les capacités de vos candidats

MÉTHODOLOGIE

Examens écrits sous surveillance

PROGRAMME

- › Les tests que nous proposons se limitent à l'évaluation des connaissances théoriques scolaires, selon le programme suivant :
 - › Mathématiques - Algèbre (sans calculatrice)
 - › Arithmétique et géométrie - Raisonnement (sans calculatrice)
 - › Arithmétique et géométrie - Applications (avec calculatrice)
 - › Logique et raisonnement
 - › Rédaction (non évaluée, transmise à l'entreprise avec les résultats)

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