



Tests d'aptitude pour candidats à l'apprentissage d'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 d'aptitude pour candidats à l'apprentissage d'Electricien de réseau



PUBLIC CIBLE

Candidats à l'apprentissage
d'Electricien de Réseau



PRÉREQUIS

Aucun



DURÉE

1/2 jour
13h00 - 16h00



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Max. 20 personnes



PRIX

CHF 150.00 HT/personne



INSCRIPTION

cifer.ch



LIEU

CIFER SA
Ch. de l'Islettaz 9
Bâtiments Q2-Q3
CH-1305 Penthalaz

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)
 - › 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