

## Evaluation des connaissances en habilitation électrique

### Parcours e-learning

FORMACODE : 24049

#### OBJECTIFS

Evaluer les connaissances du personnel (salariés, intérimaires...) pour un titre d'habilitation visé :

Habilitations électriques B0 / H0 / H0V

Habilitations électriques BE Manœuvres / BS / HE

Habilitations électriques basse tension B1(V), B2(V), BR, BC

Habilitations électriques haute tension H1(V), H2(V), HC.

#### TYPE DU PUBLIC

Tout salarié devant valider un titre d'habilitation électrique.

#### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

#### PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

1 Mbps

JavaScript activé sur le navigateur

Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum

Avoir installé Google Chrome 48 minimum

S'équiper d'un casque.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Module e-learning

Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).

Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

##### > Moyens techniques

E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.

Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

##### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif téléchargeable et envoyé par mail à l'apprenant.

#### MODALITÉS

**Durée** : 10 minutes.

**Prix** : nous consulter.

# FICHE PROGRAMME



**SOCOTEC**