

# Évaluation des connaissances en habilitations électriques

## MODULE DE FORMATION EN E-LEARNING

### Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel devant disposer d'un titre d'habilitation et travaillant sous responsabilité (salariés, intérimaires...) conformément à la NF C 18-510, homologuée le 21 Décembre 2011.

### Prérequis

- Ordinateur / tablette / smartphone
- Navigateur Internet (Windows/Mac)
- Nos modules sont développés en HTML5. Mise à disposition sur demande d'une version Flash (Technologie non maintenue par les navigateurs récents)

### Objectifs de la formation

Ce module propose une solution à distance permettant aux entreprises d'évaluer les connaissances du personnel travaillant sous sa responsabilité (salariés, intérimaires...) avant de leur valider un titre d'habilitation (conformément à la NF C 18-510, homologuée le 21 Décembre 2011).

### Média

Ce module est constitué d'animations multimédia : vidéo, 2D / 3D, photographies.

**Durée :** Selon le niveau

**Tarif :** nous consulter\*

## Généralités

A distance, connecté à internet, l'apprenant répond à une liste de questions, afin d'évaluer son niveau pour un titre d'habilitation visé :

- Habilitations électriques B0 / H0 / H0V ;
- Habilitations électriques BS / BE / HE ;
- Habilitations électriques basse tension B1(V), B2(V), BR, BC ;
- Habilitations électriques haute tension H1(V), H2(V), HC.

-----  
Ce module est sous-titré pour les sourds et malentendants



## Contenu du Module

### Avantages

Parmi les nombreux avantages, on peut notamment noter : • questionnaire individualisé par stagiaire (pioche aléatoire) ; • facilité de validation par les formateurs internes (gain de temps) ; • vision instantanée des résultats ; • suivi des évaluations réalisées ; etc.

### Dispositif de suivi de l'exécution des résultats

- Évaluation notée des résultats de la formation
- Évaluation de satisfaction de la formation
- Attestation de formation si les compétences sont validées.