



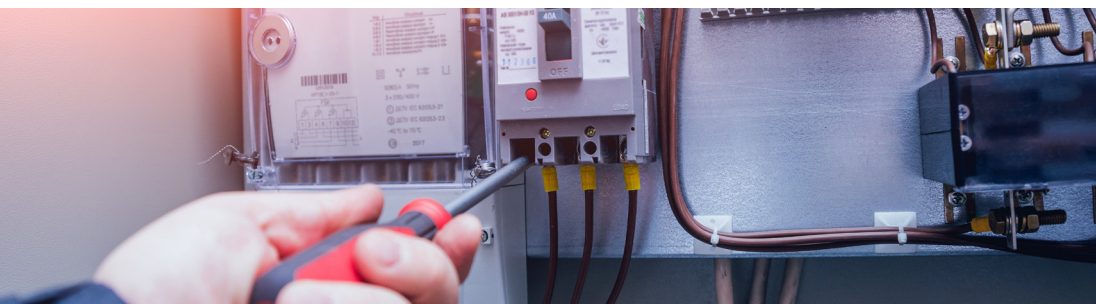
# B0-H0(V) E-Learning

Initiale ou Recyclage  
Profil non électricien NF C 18510



www.ocsa-formation.fr

P30.1



## Objectif de formation

Maîtriser les risques électriques dans le respect de la norme NFC 18510.



## Objectifs pédagogiques

A l'issue de l'information, le participant sera capable :

- Travailler en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension
- De se déplacer dans un environnement électrique et réagir en cas d'accident



## Méthodes pédagogiques

Formation à distance (e Learning) / Apports théoriques (Animations multimédia : vidéo, 2D et 3D, photographies) / Tutorat à distance / Auto évaluation / QCM d'évaluation finale / Synthèses



## Public concerné

Personnel qui accède aux locaux électriques pour réaliser des travaux non électriques (ménage, peinture, graissage, maçonnerie, etc.) ou travaux à proximité d'une installation électrique sous tension ou consignée.



## Pré-requis

Avoir une connaissances des règles élémentaires de l'électricité et être capable de comprendre les instructions de sécurité.



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation



## Durée

Durée moyenne de la formation : 4 heures (selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire).



## Nombre de participants

Selon les besoins de l'entreprise



## Coût

Inter-entreprises : nous consulter  
Intra-entreprise : nous consulter



## Moyens

Un PC disposant du navigateur « Google Chrome » et de hauts parleurs afin de suivre le contenu oral de la formation.



## Validation

Une attestation nominative est mise à disposition de l'employeur



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# B0-H0(V) E-Learning

Initiale ou Recyclage  
Profil non électricien NF C 18510



[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)

## PROGRAMME

Le module de formation se compose de deux parties :

### La formation

- **Chapitre 1**
  - Contexte réglementaire et normatif
- **Chapitre 2**
  - Notions d'électricité
- **Chapitre 3**
  - Analyse des risques liés à l'électricité
- **Chapitre 4**
  - Option et niveaux d'habilitations
- **Chapitre 5**
  - Prévention des risques liés à l'électricité
- **Chapitre 6**
  - Incendie et accidents d'origine électrique

### L'évaluation finale

- **Questionnaire d'évaluation**

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
[contact@ocsformation.fr](mailto:contact@ocsformation.fr)

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
[contact@ocs-montpellier.fr](mailto:contact@ocs-montpellier.fr)

[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)