

E-learning - 3h30  
Pratique - Examen - 7h00

Attestation de formation - Avis après formation  
Titre d'habilitation à faire valider par l'employeur

## CARACTERISTIQUES

### PERSONNES CONCERNEES - PRE-REQUIS

- Personnes devant travailler à proximité d'un environnement électrique sans y toucher
- Avoir plus de 18 ans
- Maîtrise de la lecture et de l'écriture

### CONDITION ACCES

- « Travailleurs handicapés », nous consulter

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Travailler à proximité d'un environnement électrique en toute sécurité

### COMPETENCES VISEES

- Savoir repérer les différentes zones électriques
- Reconnaître et respecter les panneaux et grillages avertisseurs
- Respecter les zones électriques et les interdictions de franchissement

### LIEUX DE FORMATION

- E-learning depuis la plateforme d'AXOS
- Examens dans nos centres (Aulnay - Wissous - Paris)

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Suivi théorie en ligne
- Echange avec les formateurs via chat
- EPI
- Planches pédagogiques techniques
- Planches jeux de rôle

## CONTENU

### THEORIE - E-learning - 3h30 environ

Sur la base de 8 à 10 modules (vidéo - cours commentés) avec exercices et fiche mémo.

- Définitions des environnements et des terminologies liés à l'électricité
- Les notions de base
- Les différents domaines de tensions
- Les différentes habilitations électriques et les responsabilités
- Les risques électriques
- Les accidents d'origine électrique et leurs conséquences

**Suivi :** sur la base des temps de connexion à la plateforme d'AXOS

**Evaluation :** Test Vrai/faux

### PRATIQUE - EXAMEN - 7h00

- Les distances à respecter en fonction des ouvrages électriques
- Reconnaître les panneaux et les grillages avertisseurs
- Les principes d'une consignation ?
- Les protections individuelles
- Les outils à utiliser
- Les pictogrammes