

E-learning - 3h30
Pratique - Examen - 3h30

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

- Maîtriser les règles de sécurité électrique
- Intervenir en sécurité à proximité d'un environnement électrique

COMPETENCES VISEES

- Savoir respecter et faire respecter les règles de sécurité électrique.
- Savoir utiliser les EPI
- Savoir identifier les panneaux de consignation

LIEUX DE FORMATION

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

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 (QCM, textes à trous, chasse aux risques...) 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
- Connaître les différents documents et le rôle des intervenants
- Les consignes de sécurité électrique
- 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 - QCM

PRATIQUE - EXAMEN - 3h30

- Les distances à respecter en fonction des ouvrages électriques
- Reconnaître les panneaux et les grillages avertisseurs Analyse des risques
- Choix et utilisation des EPI
- Balisage des zones d'intervention
- Respecter et faire respecter les règles de sécurité
- Les outils à utiliser