

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

- Toute personne non électricien devant travailler dans un environnement électrique fini
- 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
- Réarmer un disjoncteur en sécurité

COMPETENCES VISEES

- Pouvoir réaliser des manœuvres d'exploitation, de consignation et d'urgence.
- Savoir brancher, débrancher, régler, mettre en marche, arrêter un équipement
- Savoir réarmer un relais de protection
- Respecter les consignes de sécurité (demande de consignation ...)

LIEUX DE FORMATION

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

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Suivi théorie en ligne
- Echange avec les formateurs via chat
- Matériels électriques composés de planches pédagogiques et de valises pédagogiques (Schneider)
- Scénarii pédagogiques
- VAT - EPI

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 différentes habilitations électriques et les responsabilités
- Les protections individuelles et collectives
- Les accidents d'origine électrique et leur conséquence
- Les consignes de sécurité et le matériel électrique
- Les différents domaines de tensions et les distances à respecter
- Les EPI et EPC
- Les procédures en cas d'incendie et d'accident électrique

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

Evaluation : Test Vrai/faux

PRATIQUE - EXAMEN - 3h30

- Analyse des risques
- Choix et utilisation des EPI
- Balisage des zones d'intervention
- Vérifier l'absence de tension
- Réaliser des manœuvres en basse et très basse tension
- Remettre sous tension
- Respecter les règles de sécurité