

DOMAINE ELECTRICITÉ (INITIAL)

TARIF PUBLIC : 450,00 € COUT HORAIRE : 21,43 € DUREE : 21 heures

OBJECTIF PEDAGOGIQUE

Préparer la recertification Electricité : Etre capable de mettre en œuvre une méthodologie de réalisation des états de l'installation intérieure d'électricité et d'utiliser les outils dédiés à l'activité ; Savoir rédiger des rapports en langue française qui constituent la matérialisation des vérifications effectuées.

CONTENU DU PROGRAMME

Conforme à l'arrêté du 24 décembre 2021 dans le domaine Electricité : les lois générales de l'électricité : tension, intensité, courant continu, courant alternatif, résistance, puissance, effets du courant électrique sur le corps humain ; les règles fondamentales destinées à assurer la sécurité des personnes contre les dangers et dommages pouvant résulter de l'utilisation normale d'une installation électrique à basse tension : protection contre les chocs électriques et les surintensités, coupure d'urgence, commande et sectionnement, choix du matériel en fonction des conditions d'environnement et de fonctionnement ; les méthodes d'essais permettant, au moyen d'appareils de mesures et d'essais appropriés, de s'assurer de l'efficacité de la mise en œuvre des règles fondamentales de sécurité : mesure de la valeur de la résistance de la prise de terre, mesure de la résistance de continuité des conducteurs de protection et d'équipotentialité, mesure du seuil de déclenchement des dispositifs différentiels ; la technologie des matériels électriques constituant une installation intérieure d'électricité : fusibles, disjoncteurs, fonctions différentielles, interrupteurs, prises de courant, canalisations ; les règles relatives à la sécurité propre de l'opérateur et des personnes tierces lors du diagnostic : connaissance et mise en œuvre des prescriptions de sécurité à respecter pour éviter les dangers dus à l'électricité dans l'exécution du diagnostic ; les méthodes de diagnostic des installations intérieures d'électricité.

NATURE DE L'ACTION

Action de formation permettant de favoriser le développement des compétences des travailleurs

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Nombre de participants maximum : illimité

PUBLIC VISE

Tout diagnostiqueur qui souhaite se recertifier dans le domaine Electricité

PRE-REQUIS

Disposer d'un terminal type ordinateur ou tablette et d'une connexion internet

Disposer de pré-requis bâtiment et / ou d'un diplôme dans le domaine des techniques du bâtiment (Bac+2)

MODALITES D EVALUATION

Examen de type questionnaire à choix multiple, Test des connaissances, Quiz, Document, Mesures et essais, Guide des divers tests à réaliser lors du diagnostic, Exercice pratique en VR 360, QCM VR 360; Examen de validation des acquis de la formation électricité.

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Plateforme LMS (Elearning),
Cours sous forme de vidéos et / ou de diapositives commentées,

QCM

Exercices d'entrainements pratiques

MODALITES PEDAGOGIQUES

En Formation Ouverte à Distance (FOAD = Elearning)

Délai d'accès estimé : 48 heures

HORAIRES

Pour les formations en présentiel ou visio-conférence : Matin : 08h30 - 12h00 / Après-midi : 13h30 - 17h00

ANIMATEUR NOM ET QUALITE DES FORMATEURS

Formateurs salariés ASE FORMATION et/ou formateurs partenaires.

FORMALISATION

Attestation de compétence

ACCESSIBILITE HANDICAPES

Présentiel : ADAP déposé et validé, Registre d'accessibilité consultable
FOAD : Les formations Ouvertes à Distance peuvent être suivi par un public disposant d'un handicap physique (hors handicap visuel ou auditif) à l'aide d'un terminal type ordinateur fixe / portable ou une tablette tactile. Un système audio type enceintes est nécessaire pour suivre la formation. Plus d'infos sur <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits> ou sur www.agefiph.fr

SATISFACTION

Taux de satisfaction :

 86 %

Taux de réponse : 4% (1 participants ont répondu / 24 n'ont pas répondu)