

FORMATION CONTINUE DIGITALE MODULE ELECTRICITE

FCD-ELEC

SF-F1083-8ème éd-avr2026

Objectifs

- Connaître la réglementation et la méthodologie du diagnostic électricité.
- Assurer la connaissance des nouveautés législatives, règlementaires ou normatives ainsi que des évolutions technologiques

Public Visé

Diagnostiqueurs immobilier en activité devant suivre un module de formation continue durant son cycle de certification.

Objectifs pédagogiques

Revoir la méthodologie et les modalités de réalisation des missions de diagnostic de sécurité des installations intérieures d'électricité à usage domestique dans le cadre de la vente ou la mise en location d'un bien immobilier à usage d'habitation, prévus par la réglementation française.

Méthodes et moyens pédagogiques

MOYENS :

Supports pédagogiques consultables et ressources documentaires téléchargeables, échange avec un expert du domaine pour un accompagnement individualisé (messagerie privée)
Plateforme digitale accessible via smartphone, tablette ou navigateur internet.

MÉTHODES :

Alternance de phases d'apprentissage et d'exercices et quizz

MODALITÉS :

- Distanciel
- Évaluation de satisfaction en fin de formation

LES TAUX de 2025 :

Taux de satisfaction : 100% de satisfaction globale à la formation

Taux de recommandation : 100% des stagiaires ayant suivi la formation nous recommandent

Les + métier

DATE :

formation asynchrone - droits ouverts pour 6 mois

LIEUX :

formation à distance

MODALITÉS ET DÉLAIS D'INSCRIPTION :

Si prise en charge directe : achat sur notre portail digital formation.
Si prise en charge par un organisme financeur : envoi du dossier de financement à compléter et ouverture des droits une fois l'accord de prise en charge obtenu.

Envoi des documents par mail à contact@sonelo.fr ou courrier à
SONELO 2 rue traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI



Contactez-nous !

SONELO Formation
Tél : 01.39.75.36.96
Mail : contact@sonelo.fr

Assistance technique et pédagogique
Tél : 01.39.75.36.96
(assistante de formation)

Pré Requis

Etre certifié dans les domaines du diagnostic électricité.

Parcours pédagogique

Généralités de l'électricité

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 ; La technologie des matériels électriques constituant une installation intérieure d'électricité

Les règles relatives à la sécurité

Les règles relatives à la sécurité propre de l'opérateur et des personnes tierces lors du diagnostic : connaissance et mise en oeuvre des prescriptions de sécurité à respecter pour éviter les dangers dus à l'électricité dans l'exécution du diagnostic

Application du diagnostic selon les domaines

Appareil général de commande et de protection ; Dispositifs de protection différentielle ; Prise de terre et installation de mise à la terre ; Dispositif de protection contre les surintensités ; Liaison équipotentielle supplémentaire
Respect des règles liées aux zones ; Matériels présentant des risques de contact direct ; Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage ; Matériels d'utilisation situés dans des parties privatives alimentés depuis les parties communes –matériels d'utilisation situés dans des parties communes alimentés depuis les parties privatives appareils raccordés ; Installation et équipement électrique de la piscine privée et du bassin de fontaine ; Autres vérifications recommandées (informatives)

Mise en oeuvre méthodologique

Les essais et mesures ; Etude de cas et rédaction de rapport (exercices).

NB : Susceptible d'être modifié en fonction des évolutions réglementaires. Conformément à l'arrêté compétences du 01/07/2024

Qualification Intervenant(e)(s)

Equipe technique SONELO et/ou partenaires référencés

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des acquis par un QCM.

Note minimale : 10/20 pour validation de la formation

Modalités d'Accessibilité

Nous contacter préalablement pour les personnes en situation de handicap

Durée

07.00 heures soit 1 Jour

Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) : 250.00