



N° de certification OF DTI/010-b

WEDGE certifié pour les formations DTI

Diagnosticneur Immobilier Module Diagnostic des Installations Electriques

Objectifs de la formation

- Répondre aux nouvelles exigences en matière de certification pour le module : ELECRCITE
- Comprendre les mises à jour des évolutions techniques, législatives et réglementaires pour le module : ELECRCITE
- Appréhender au travers d'Etudes de cas et QCM les nouveaux examens de certification d'un niveau plus élevés que la certification initiale.
- Monter en compétence sur le module ELECRCITE conformément aux exigences des arrêtés en vigueur.

Pré requis

- Toutes personnes souhaitant se réorienter professionnellement et titulaires du Baccalauréat ou d'un titre de Niveau 4. Sans conditions de prérequis dans le domaine des techniques du bâtiment (toutes personnes n'ayant pas les prérequis devra obligatoirement passer le Titre de niveau 6 en fin de formation).
Vous pouvez nous contacter si vous n'entrez pas dans les critères d'éligibilité.

- Validation du QCM d'entrée en formation



Durée

- 4 jours
-
- cours théoriques
- + travaux pratiques
- + examens

Lieux



(Accessibilité Handicapé,
en fonction du type
d'handicap contactez

Wedge Institute)

- Paris
- Lille
- Lyon
- Thionville
- Strasbourg
- Nantes
- Aix-en-Provence
- Nice
- Bordeaux
- Guadeloupe
- Montauban
- Caen
- Reims

Dates de formation

Voir calendrier

Publics Cibles

Tout public

Tarifs formation

900 €





N° de certification OF DTI/010-b

WEDGE certifié pour les formations DTI

Programme de formati

Selon les arrêtés et normes en vigueur

#1 - Jour 1

- 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.

#2 - Jour 2

- 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.

#3 - Jour 3

- Les règles relatives à la sécurité propre de l'opérateur et des personnes tierces lors du diagnostic.
- Les modèles de rapport de diagnostic des installations électriques selon l'arrêté qui clarifie les interactions entre réglementation et normalisation.

#4 - Jour 4

- Étude de la norme
- + *Contrôle de fin de stage*

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Validations :

- Attestation de formation, Dispositif de V.A.E. possible, nous contacter pour obtenir le dossier.
- Session d'examen de certification en fin de cycle.

Outils pédagogiques :

- Supports pédagogiques couleur.
- Etudes de cas et QCM + Mises en situation

Matériel pédagogique

- Vidéos projecteurs
- Supports de cours informatisés
- Maquettes
- Matériel de mesure
- Ordinateur
- Caméras thermiques

Durée

- 4 jours

cours théoriques
+ travaux pratiques
+ examens

Lieux



(Accessibilité Handicapé,

en fonction du type

d'handicap contactez

Wedge Institute)

- Paris
- Lille
- Lyon
- Thionville
- Strasbourg
- Nantes
- Aix-en-Provence
- Nice
- Bordeaux
- Guadeloupe
- Montauban
- Caen
- Reims

Dates de formation

Voir calendrier

Publics Cibles

Tout public

Tarifs formation

900 €

