



POSEURS COMPTEURS LINKY - CYCLES 2+3

OBJECTIFS

Cycle 2 : Acquérir les compétences nécessaires pour intervenir hors tension sur tout type de comptage d'électricité d'une puissance souscrite inférieure à 36 kVA en habitation individuelle ou collective, en vue d'un remplacement de compteur, dans le respect des règles de l'art

Cycle 3 : Acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal » et limitées aux dérivations individuelles.

Permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type sur les ouvrages de type « Terminal » pour :

- l'habillage de pièces nues sous tension.
- La dépose et la pose de fusible à fusion non enfermée.
- La connexion/déconnexion de conducteurs sur un compteur.
- Le remplacement de compteur sur une dérivation individuelle dont le neutre n'est pas interruptible au niveau du CCPI.

CONTENU

Cycle 2

Physique appliquée / lois de l'électricité / mesures / calculs professionnels

Technologie

Réalisation

Mise en service

Sécurité électrique : habilitation B2 - BC

Cycle 3

Un apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages

Les exercices pratiques suivants :

- Habillage de pièces nues sous tension (CCPI, distributeur d'étage, ...).
- Dépose et pose de fusible à fusion non enfermée.
- Connexion et déconnexion sous tension d'un conducteur neutre sur un compteur.

Remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur

client non accessible, hors cadre de la CET 6.5.
- Remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur client accessible, dans le cadre de la CET 6.5

EN ALTERNANCE

Non

MODALITÉ D'ADMISSION

MODALITES D'ACCES

Entretien individuel, CV, Test de positionnement

DELAIS D'ACCES

Entrée sortie FIXE

Sous réserve d'un effectif suffisant

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Etude de cas pratiques et apports théoriques

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

91 heures (Cycle 2 : 63 heures / Cycle 3 : 28 heures)

A NOTER

PRIX

2002 € coût maximum de la formation

ÉVALUATION DE NOS FORMATIONS BÂTIMENT

NOS RÉSULTATS 2019

TAUX DE RÉUSSITE

88% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

92% de nos stagiaires sont satisfaits

TAUX DE RETOUR À L'EMPLOI

62% après 6 mois



date de mise à jour 14/12/2020

Contacts

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

DOLE Jérôme

Tél : 04 76 84 20 60