



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

PRÉ-REQUIS

- Personnel ne possédant pas de diplôme en électricité - Avoir au moins 18 ans - Posséder un certificat médical d'aptitude au travail valide, délivré par la médecine du travail - Être en possession des EPI adaptés aux travaux visés - Connaître la technologie et la fonction des appareils constituant un circuit terminal et être capable d'en réaliser le câblage A l'entrée sur le module 3, le stagiaire devra maîtriser les pré-requis suivants : - avoir reçu une formation aux risques électriques - Mettre en œuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instruction de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le type d'ouvrage considéré - Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (habilitation B1 minimum)

PUBLICS

Tout public adulte

Contacts

GRETA NORD ISERE

La Tour du Pin

4, Impasse Justin Vernet
38110 LA TOUR DU PIN

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube
38100 GRENOBLE

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

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

