



La pose des compteurs Linky

<p>Objectifs :</p> <p>Module 1 d'une durée de 8 jours pour acquérir les compétences de base en électricité, pour les personnes n'ayant pas les prérequis nécessaires (diplôme en électricité – Bac Pro ou CAP).</p> <p>Module 2 d'une durée de 9 jours sur l'intervention hors tension sur comptage 36kw pour acquérir les compétences pour remplacer des compteurs électriques hors tension d'une puissance souscrite inférieure à 36kw, pour les personnes n'ayant pas les prérequis nécessaires (habilitation B2-BC sur ouvrages intérieurs du réseau public de distribution).</p> <p>Module 3 d'une durée de 4 jours sur les travaux sous tension et remplacement d'appareil pour acquérir les compétences et remplacer des compteurs électriques sous tension hors tension d'une puissance souscrite inférieure à 36kw, pour les personnes n'ayant pas les prérequis nécessaires (habilitation B2T sur ouvrages terminaux).</p> <p>Module 4 d'une durée de 3 jours pour mettre en œuvre une relation client efficiente. L'objectif de ce module est d'acquérir les bons réflexes / attitudes et argumentaires sur les compteurs Linky vis à vis des particuliers lors des interventions.</p>	<p>Personnes concernées Personne devant poser des compteurs Linky.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
PROGRAMME	
<p>MODULE 1 : ACQUISITION DES LOIS ELEMENTAIRES D'ELECTROTECHNIQUE – Y01 - 8 JOURS (56 H)</p> <p>Le technicien poseur Linky sera en mesure d'utiliser les notions fondamentales de l'électrotechnique indispensables à l'exercice de son métier, choisir et utiliser un appareil de mesure couramment utilisé en intervention.</p> <p>MODULE 2 : INTERVENTION HORS TENSION SUR COMPTAGE DE PUISSANCE SOUSCRITE ≤ 36KVA – Y02 - 9 JOURS (63 H)</p> <p>Identifier l'ensemble des risques encourus et notamment les risques électriques, choisir les moyens de s'en prémunir en intégrant l'environnement du chantier Appliquer les règles de l'UTE C 18-510-1 et consignes de sécurité en vigueur Décrire les différents appareils constituant un panneau de comptage d'une puissance souscrite ≤ à 36 kVA (en habitation individuelle ou collective) Différencier les rôles des appareils constituant un panneau de comptage d'une puissance souscrite ≤ à 36 kVA (en habitation individuelle ou collective) Interpréter les schémas de câblage des comptages électromécaniques d'une puissance souscrite ≤ à 36 kVA (en habitation individuelle ou collective) Réaliser la consignation d'un panneau de comptage d'une puissance souscrite ≤ à 36 kVA (en habitation individuelle ou collective) UTE C 18-510-1 chapitre 7 Câbler un compteur électromécanique monophasé ou triphasé double tarif Câbler un compteur électronique monophasé ou triphasé double tarif Remplacer hors tension un compteur électromécanique simple tarif et double tarif par un compteur bleu électronique, avec reprise de l'installation asservissement chauffe-eau (en habitation individuelle ou collective)</p> <p>MODULE 3 : REMPLACEMENT D'APPAREIL (TER APP) - 4 JOURS (28 H)</p> <p>L'apprenant sera capable d'appliquer les CET concernées. Il sera notamment en capacité d'identifier le ou les types d'ouvrages concernés ainsi que les procédures d'accès, de comprendre et mettre en œuvre un processus opératoire, de vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage sur lequel il va intervenir, d'identifier les circuits d'électrification possibles, d'identifier les circuits de court-circuit possibles, de mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques</p> <p>MODULE 4 : COMPETENCES SPECIFIQUES LINKY - 3 JOURS (21 H)</p> <p>L'apprenant sera capable de développer de bons argumentaires vis-à-vis des particuliers lors des interventions. Il adoptera aussi les bons réflexes et attitudes vis-à-vis des particuliers.</p>	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste en distribution électrique.</p> <p>Méthodes pédagogiques Apports théoriques et exercices pratiques sur des cas concrets. Echanges d'expériences. Remise d'un support de synthèse. Diffusion de Power Point.</p> <p>Modalités d'évaluation de la formation Attestation de formation ; évaluation des acquis à l'issue de la formation. Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p>
24 jours	
vous contacter	
Réf : BTP172	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation La pose des compteurs Linky

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98

Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com