

RECYCLAGE DES OPERATEURS POSEURS LINKY HABILITES AUX TRAVAUX HORS TENSION ET SOUS TENSION

Bonjour,

L'AFPA est un organisme chargé de la formation des installateurs de Linky :

<https://www.afpa.fr/actualites/linky-une-formation-courte-pour-un-acces-rapide-a-l-emploi>

<https://www.afpa.fr/actualites/linky-une-formation-des-competences-un-emploi>

<https://www.afpa.fr/entreprise/former-vos-collaborateurs-en-intra-et-inter-entreprise/home-page-linky>

<https://www.afpa.fr/actualites/linky-une-opportunite-pour-tous-et-toutes->

Mais depuis quelques jours, cet organisme s'est, semble-t-il, aperçu qu'il existait un "**Code du Travail**" et des "**dérives**" de ses installateurs "**constatées sur le terrain**".

Par conséquent, il propose une nouvelle formation de "**recyclage des opérateurs poseurs de Linky**", "**en prenant en compte les retours d'expérience sur l'accidentologie et les méthodes de prévention prescrites par ENEDIS**".

A LIRE ATTENTIVEMENT :

RECYCLAGE DES OPERATEURS POSEURS LINKY HABILITES AUX TRAVAUX HORS TENSION ET SOUS TENSION

"Objectifs de la formation :

Remettre à niveau les connaissances et les pratiques professionnelles des opérateurs pour les travaux hors tension et sous tension de remplacement d'appareils de comptage et de pose de compteurs Linky, **au regard des dérives constatées sur le terrain."**

"Pourquoi choisir cette formation :

Cette formation vous permet de **répondre aux exigences fixées par le Code du Travail** et le Comité TST pour le maintien des **compétences et du professionnalisme des opérateurs** réalisant des travaux hors tension et des TST pour ce type d'ouvrage.

Sur la base de l'avis après formation et de l'appréciation de maintien du professionnalisme remis à l'issue du stage, vous pouvez renouveler les habilitations de vos salariés.

Ceux-ci sont formés en prenant en compte **les retours d'expérience sur l'accidentologie et les méthodes de prévention prescrites par ENEDIS.**

<https://www.afpa.fr/formation-continue/recyclage-des-operateurs-poseurs-linky-habilites-aux-travaux-hors-tension-et-sous-tension>

Bien à vous.