

Programme de formation
Technique des réseaux de distribution d'énergie électrique
Technique basse tension, hors tension
Travaux en hauteur pour un électricien de réseaux
Durée : 2 jours
PREV 0016/1275

Contributions attendues de la formation

Connaître les diverses techniques d'ascension et savoir les appliquer en toute sécurité (hormis les travaux sur support métallique et les travaux à partir d'un élévateur à nacelle).

Cohérence de l'action

Néant.

Public concerné

Toute personne effectuant des travaux en hauteur sur les réseaux de distribution publique.

Pré-requis

Néant.

Positionnement dans un cursus

Néant.

Objectifs de formation

- Connaître la réglementation des travaux en hauteur,
- Connaître la réglementation et l'utilisation d'un harnais pour travaux en hauteur,
- Utiliser et régler le harnais pour les travaux,
- Connaître la réglementation et l'utilisation du KIT de sauvetage INDY,
- Connaître les divers modes d'ascension.

Conditions de réussite et de transfert

Avoir le matériel nécessaire à l'ascension dans l'entité d'origine du stagiaire. Faire des travaux en hauteur sur les différents supports.

Conditions d'organisation et de fonctionnement (moyens pédagogique mis en œuvre)

- **Compétences des formateurs**

Une procédure de contrôle des formateurs est mise en place dans le cadre de la certification ISO 9001 du Centre de Formation. Ils possèdent au minimum un baccalauréat de technicien ou un niveau équivalent acquis par expérience professionnelle du métier de monteur électricien. Les formateurs ont tous suivi une formation pédagogique initiale et sont recyclés tous les 2 ans. Ils sont regroupés, si nécessaire, par le responsable du Centre de Formation afin de maintenir la cohérence technique et réglementaire du Centre de Formation.

- **Moyens pédagogiques**

- Utilisation de supports vidéo et informatique,
- Utilisation de documents réglementaires tels que :
 - Document Électricité de Strasbourg travaux en hauteur,
 - Recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 [DOE-14](#) pour les agents des distributeurs électriques.

- **Composition du groupe**

6 stagiaires minimum / 10 stagiaires maximum

- **Lieu du stage**

Électricité de Strasbourg - Centre de Formation
5, rue André Marie Ampère 67450 MUNDOLSHEIM

- **Durée du stage**

2 jours de 7 heures, soit 14 heures au total.

Modalités d'évaluation

Évaluation sortie de stage : QCM

Évaluation à chaud du stage par le stagiaire

Synthèse de stage établie par le formateur

Forme de validation des acquis

- Attestation de stage

Contenu de la formation

• Accueil, objectifs du stage	00 h 30
• Théorie	03 h 30
• Travaux pratiques	09 h 00
- Connaître les moyens de vérification des supports	
- Savoir utiliser le harnais et le régler	
- Connaître les différents moyens d'ascension	
- Grimpe bois-béton et divers échelles	
- Démonstration kit de sauvetage et prise en main	
- Déplacement sur divers niveaux avec positionnement planche	
- Déplacement sur toitures avec échelles à crochet	
• Synthèse	01 h 00
TOTAL :	14 h 00

Conditions financières et matérielles

Coût par stagiaire : 430,00 € H.T.

Pour les formations d'une journée ou plus, le repas méridien est compris dans la prestation de formation.

Contact

Centre de Formation d'Électricité de Strasbourg

☎ 03 88 20 65 25

Fax : 03 88 20 65 13

Mél : centre.formation@es-groupe.fr

Modalités de révisions du programme de formation

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation.