



Centre de formation



Programme de formation
Prévention - Sécurité d'ordre électrique
Formation aux travaux sous tension basse tension
**Formation des responsables encadrant des personnes
travaillant sous tension en basse tension**
Durée : 1 jour
PREV 0016/1550

Contributions attendues de la formation

À l'issue de la formation, les participants seront capables de comprendre, appliquer et faire appliquer la réglementation et la réalisation des travaux sous tension en Basse tension.

Cohérence de l'action

Présentation des réglementations et recommandations Basse Tension n°2 du Comité des Travaux sous tension.

Public concerné

Tout responsable encadrant des personnes travaillant sous tension BT.

Pré-requis

Aucune connaissance particulière.

Positionnement dans un cursus

Néant.

Objectifs de formation

À l'issue de la formation la personne doit :

- Situer les divers rôles et responsabilité et pouvoir échanger avec les personnes travaillant sous tension en basse tension,
- Comprendre le champ d'application des habilitations,
- Porter une appréciation sur la faisabilité des TST/BT,
- Faciliter la préparation des travaux,
- Aider au déroulement des travaux,
- Améliorer la capacité de détecter les situations dangereuses,
- Proposer le plan de formation de leurs collaborateurs.

Conditions de réussite et de transfert

L'employeur devra veiller à ce qu'à la suite de la formation, le stagiaire réalise au sein de son entreprise les divers champs d'application de la formation.

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 en travaux sous tension basse tension. 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 telle que norme NF C18-510

- **Composition du groupe**

4 stagiaires minimum / 8 stagiaires maximum

- **Lieu du stage**

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

- **Durée du stage**

1 jour de 7 heures, soit 7 heures au total.

Modalités d'évaluation

- **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 et pré-requis
- Théorie :
 - Organisation des TST : origine, nécessité, le comité des travaux sous tension, le SEPECT
 - Législation relative aux travaux sous tension et ses obligations
 - Règlementation de la norme NF C18-510 : habilitations CET, ATST, ITST
 - Analyse des risques et mesures de prévention, matériel, outillage, équipement
 - Cours de formation et centre de formation
 - Description des principaux travaux sous tension en BT avec une démonstration de mise en situation de travail

Conditions financières et matérielles

Coût par stagiaire : 240,00 € 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.fr

Modalités de révisions du programme de formation

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation BT 02 du comité des travaux sous tension (autorité de tutelle des travaux sous tension).