**FICHE FORMATION - ELECTRICITE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Travaux sous tension** **en basse tension** | **D-11** |
| Nombre de stagiaires maximum**8** | Durée de la formation**En fonction des modules** | Lieu de la formation**Centres de formation agrées TST/BT** |

# FORMATIONS TST BT

# FORMATEG organise, pour ses clients situés à l’étranger ou en dehors de la zone de chalandise du Comité Français des Travaux Sous Tension, l’ensemble des stages de formation et de maintien des compétences (recyclages) au sein des Centres De Formation agréés par le Comité Français des Travaux Sous Tension.

Les modules sont les suivants :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code | Base | Spécifique | Indépendant | Titre |
| BAS | **X** |   |   | Module de base |
| EME |   | **X** |   | Ouvrage en émergence |
| SOU CIS |   | **X** |   | Ouvrage souterrain limité au câble à isolation synthétique. |
| SOU CPI |   | **X** |   | Ouvrage souterrain en câble à isolation au papier imprégné. |
| AER |   | **X** |   | Ouvrage aérien. |
| AER BRT |   | **X** |   | Ouvrage aérien limité au branchement aérien et aéro-souterrain. |
| AER EP |   | **X** |   | Ouvrage aérien limité à l’éclairage public. |
| AER CCFC |   | **X** |   | Ouvrage aérien limité à la pose de coupe circuit fusible cylindrique. |
| TER IND |   | **X** |   | Ouvrage terminal individuel. |
| TER COL |   | **X** |   | Colonne électrique. |
| TER NND |   | **X** |   | Ouvrage terminal avec neutre non déconnectable. |
| TER CPT |   |   | **X** | Comptage direct ou sur réducteur sur ouvrage terminal. |
| TER APP |   |   | **X** | Remplacement d’appareil sur ouvrage terminal. |
| CCA |   |   | **X** | Contrôle-commande et annexes d’ouvrages. |
| BAT |   |   | **X** | Batteries. |
| BAT NET |   |   | **X** | Batteries limité au nettoyage. |
| BAT OMT |   |   | **X** | Batteries limitées aux OMT |
| EME HAB |   |   | **X** | Emergences limitées à l’habillage-nappage |

**Les formations sont de 3 types:**

**Un module de base** qui constitue une première approche des travaux sous tension. Il permet d’acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser en tant qu’exécutant des activités limitées sur les ouvrages de type « émergence ».

Une appréciation d’aptitude positive à l’issue de ce module ouvre la possibilité pour l’apprenant de suivre un ou plusieurs des modules de formation spécifiques.

**Des modules spécifiques** aux différents types d’ouvrages et technologies de matériels de réseaux. Ces modules sont à effectuer en complément au module de base.

**Des modules indépendants** dont l’accès n’est pas conditionné par un suivi préalable du module de base car ils intègrent tout ou partie du module de base.