

## HABILITATIONS ÉLECTRIQUES TRAVAUX SOUS TENSION (TST)

Alméa FC vous propose les nouveaux cursus de formation des travaux sous tension. Nous proposons un module de base qui constitue une première approche des TST. Il permet d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser des actions limitées. Une appréciation d'aptitude positive à l'issue de ce module est nécessaire pour l'accès aux modules spécifiques.

Nos formations répondent aux exigences de la norme NF C18-510-1 et CET TST et tiennent compte des besoins principaux des entreprises en regroupant différents modules spécifiques. Ces formations comprennent une partie théorique et une partie pratique réalisées sur des équipements reproduisant les ouvrages en exploitation.

### LISTE DES DIFFÉRENTS MODULES :

- Module base TST BT (BASE)
- Module TST BT branchement aérien et aéro-souterrain (AER BRT)
- Module TST BT Emergence (EME)
- Module TST BT aérien éclairage public (EP)
- Module TST BT Câble souterrain à isolation synthétique (SOU CIS)
- Module TST BT aérien (AER)
- Module TST BT Emergence + Module souterrain câble à isolation synthétique (EME + SOU CIS)
  - > Accréditation accessoires BT Cables isolation synthétique
  - > Accréditation accessoires câbles HTA

## LA FORMATION :

Tous nos modules de formation peuvent être suivis en formation initiale ou en recyclage (le recyclage des habilitations électriques TST est obligatoire tous les 4 ans sous conditions)

Les modules de formation sont disponibles uniquement en inter-entreprise

## MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Une équipe dédiée de formateurs expérimentés

Des équipements pédagogiques adaptés

Un plateau technique doté de matériels modernes représentatifs d'ouvrages et d'installations en exploitation

## POSSIBILITÉS DE FINANCEMENTS :

Nos formations peuvent être financées par :

- le Compte Personnel de Formation (CPA)
- Pôle Emploi
- Le Plan de Formation Entreprise

Contactez-nous

## CONTACT :

03 26 69 25 85 - 06 66 73 90 88

[contact-fc@almea-formations.fr](mailto:contact-fc@almea-formations.fr)

