



# Habilitation électrique pour Travaux Sous Tension (TST) - Engins - Formation recyclage

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique et des travaux sous tension.



## Durée

14.00 Heures  
2 Jours

## Référence

STD-ELETEN02



## Pré Requis

- Le travailleur a suivi une formation initiale.
- Etre en mesure de fournir en début de formation le titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès au module de recyclage



## Public Concerné

Personnes déjà habilitée TST et ayant à intervenir sous tension, pour la maintenance ou travaux sur des engins électriques.

## Objectifs :

- Revoir le risque électrique et mettre à jour ses connaissances et compétences notamment vis-à-vis des écarts constatés par l'employeur
- Confirmer sa capacité à effectuer des travaux sous tension en sécurité sur des engins suivant des modes opératoires
- Être préparé au renouvellement des évaluations de l'habilitation électrique TST engins

## Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique travaux sous tension (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-10 relatif à l'obligation de formation et à son contenu théorique et pratique). Ces formations seront organisées sur nos plateaux techniques dans nos centres de formation agréés

## Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en électricité spécialiste en TST disposant d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de l'électricité

## Contenu

### 1) Parties théorique et pratique

- Premier exercice pratique en vue de détecter et de recenser les écarts,
- Une séance pédagogique visant à corriger les écarts recensés en s'appuyant sur les textes réglementaires,
- Un deuxième exercice pratique destiné à vérifier l'assimilation des actions correctives,
- Une séance pédagogique sur l'accidentologie tirée du retour d'expérience du domaine concerné.

### 2) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

- Support de formation
- Plateau technique reprenant les impositions du §2.1.8 du référentiel de formation TST validé par l'ORG TST IE le 25/11/24

### **Modalités d'évaluation**

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation

## **Modalités d'Accessibilité**

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations