

Recyclage TST BT Domaine Aérien



Durée :

3 jours

Nombre d'heures :

21 heures

Code formation:

Recy AER

Tarif €HT / pers :

Nous consulter

**Nombre de stagiaires
minimum : 4**

**Nombre de stagiaires
maximum : 10**

Intervenant

Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

m.chepy@formaeltech.fr

Ou

www.formaeltech.com

Public et pré-requis

Avoir reçu une formation aux risques électriques.

Le stagiaire doit être habilité d'indice « T » ou « N » dans le domaine concerné . La présentation du titre d'habilitation du stagiaire conditionnera l'accès au module de recyclage dans le type d'ouvrage concerné

Le stagiaire doit avoir suivi le ou les modules de formations initiales correspondant aux objectifs du recyclage

La présentation d'attestation de formations initiales et d'un carnet de suivi de l'activité permet de s'assurer du respect de cette exigence

Etre en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Ces pré-requis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation

Objectif de la formation

- Le recyclage est un élément clé de la boucle d'amélioration continue qui complète une pratique régulière de l'opérateur
- il permet une remise à niveau des connaissances et du geste métier des opérateurs au regard des dérives constatées par les employeurs lors des visites de chantier

Objectifs opérationnels

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

De réaliser des opérations TST BT dans le ou les domaines concernés dans le respect des règles de l'art , des procédures d'accès et des CET BT

FORMA
ELTECH



Recyclage TST BT Domaine Aérien



Durée :
3 jours

Nombre d'heures :
21 heures

Code formation:
Recy AER

Tarif €HT / pers :

**Nombre de stagiaires
minimum : 4**

**Nombre de stagiaires
maximum : 10**

Intervenant
Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

m.chepy@formaeltech.fr

Ou

www.formaeltech.com

FORMA
ELTECH



Méthode pédagogique

L'appropriation du savoir et du savoir faire s'appuiera sur une démarche ex positive, participative, démonstrative ou interrogative selon le cas et des exercices pratiques réalisés en atelier pédagogique ou en situation réelle .

Contenu de la formation

- Mise en situation pratique dans le domaine concerné du stagiaire afin de détecter les écarts lors de la réalisation d'un exercice TST dans le domaine concerné

A partir des écarts constatés ,apporter les mesures correctives en s'appuyant sur les documents réglementaires ,
Mesurer l'efficacité des actions correctives lors de la réalisation des exercices suivants

Présentation de l'accidentologie TST BT du type d'ouvrage concernée sera réalisée

Les recyclages aux modules spécifiques intégreront un exercice du module de base

Modalité d'évaluation

Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors des différentes mises en situation.

Elle permettra de déterminer l'aptitude ou la non aptitude du stagiaire à pratiquer les activités sous tension

Validation de la formation

Attestation de formation

Attestation d'aptitude aux travaux sous tension.