

TST INSTALLATION INDUSTRIEL



Public et pré-requis

. Avoir au moins 18 ans

Posséder un certificat médical d'aptitude au travail valide, délivré par la médecine du travail.

Avoir suivi le module de base habilitant TST et être apprécié positivement ou être habilité « T » pour d'autres travaux en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension

Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux sur les urgences, notamment sur des câbles de section supérieure à 35 mm

Etre en possession des EPI adaptés aux travaux visés.

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

Objectif de la formation

. Permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des conducteurs à isolation synthétique en émergence de sections supérieures à 35 mm².

Permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Emergence »

Objectifs opérationnels :

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

- d'identifier le type d'ouvrage « Emergence » (EME) et d'en connaître les procédures d'accès,
- de préparer et valider un processus opératoire,
- de vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- d'identifier les circuits d'électrification,
- d'identifier les circuits de court-circuit,
- de mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- de connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- d'identifier et de choisir les outils et le matériel adapté,
- d'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique...),
- de réaliser des travaux dans le respect des règles de l'art,
- de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux

Durée :

3 jours

Nombre d'heures :

21 heures

Code formation:

TST INDUS

Tarif €HT / pers :

Nous consulter

Nombre de stagiaires

minimum : 4

Nombre de stagiaires

maximum : 8

Intervenant

Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

adm.formaeltech@yahoo.com

Ou

www.formaeltech.com

TST INSTALLATION INDUSTRIEL

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.

Contenu de la formation

Un apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...
un apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement),
les exercices pratiques suivants :

- Pose d'un nouveau départ monobloc sur un tableau BT de poste HTA/BT.
- Habillage de pièces nues sous tension (tableau, grille, ...).
- Préparation sous tension d'une extrémité de câble souterrain de section supérieure à 35mm².
- Connexion et déconnexion sous tension d'un câble de section supérieure à 35mm² sur différents types de grilles en coffrets, armoires de réseau et sur un tableau BT de poste HTA/BT.
- Connexion et déconnexion sous tension d'un matériel en fiche technique (par exemple shunt, commutateur de réseau, connectique de moyen de réalimentation, etc.).
- Mise en œuvre une EIAS sous tension.

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.

Durée :
3 jours

Nombre d'heures :
21 heures

Code formation :
TST INDUS

Tarif €HT / pers :
Nous consulter

Nombre de stagiaires minimum : 4

Nombre de stagiaires maximum : 8

Intervenant
Formateur expérimenté dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

Adm.formaeltech@yahoo.com

Ou

www.formaeltech.com