

Travaux sous tension recyclage module installation électriques batteries d'accumulateurs stationnaires

TST R IEBAT

HABILITATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Le recyclage est un élément clé de la boucle d'amélioration continue qui complète une pratique régulière des TST par l'opérateur. Il permet une remise à niveau des connaissances et du geste métier de l'opérateur notamment au regard des dérives constatées par l'employeur lors des visites de chantiers.

Programme

Instruire les stagiaires des risques spécifiques aux travaux sous tension par l'analyse des documents réglementaires :

Norme NFC 18-510 C.E.T condition d'exécution du travail F.T et M.E fiches techniques et mode opératoire

Mise en situation réelle afin de confirmer l'aptitude des stagiaires au poste de travail:

Aptitude à la prise en compte des risques pour soi et pour toutes autres personnes (opérateurs ou tiers)

Synthèse: analyse et commentaire des travaux qui ont été réalisés.

A l'issue de la formation, la maîtrise de ces exercices concourt à l'atteinte des objectifs de la formation.

Évaluation des savoirs et des savoir-faire.

Les points forts de la formation

• Centre agréé par le Comité des Travaux Sous Tension

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Travailleurs devant réaliser des travaux sous tension

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

650 € par stagiaire

Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

Les conditions d'admission

Prérequis

Avoir suivi une formation initiale TST IEBAT ou TST BT BAT Ouvrage. Le titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès au module de recyclage.

Modalités d'entrée

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et prérequis. La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Préparer et valider un processus opératoire Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage Identifier les circuits d'électrisation Identifier les circuits de court-circuit Identifier les risques spécifiques aux batteries Mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques Choisir, préparer, vérifier et mettre en œuvre les EPI, l'outillage et le matériel pour travailler en TST BT sur des ouvrages de type « Batterie » Réaliser des travaux sous tension et du nettoyage sous tension sur les batteries dans le respect des règles de l'art Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux

Les sessions

Quimper

- 23 et 24 mars 2026
- 20 et 21 avril 2026
- 18 et 19 mai 2026
- 1er et 2 juin 2026
- 9 et 10 juillet 2026
- 17 et 18 septembre 2026
- 1er et 2 octobre 2026
- 23 et 24 novembre 2026
- 14 et 15 décembre 2026



Modalités d'évaluations

L'évaluation comprend 2 parties conformément au référentiel de formation TST IE : - Un questionnaire pour évaluer les savoirs (la réglementation relative au TST sur les installations électriques) et les connaissances (prévention du risque électrique) - des mises en situation pratiques pour évaluer le savoirfaire (évaluation individuelle par le formateur)

Modalités pédagogiques

Apports théoriques / QCM / et exercices pratiques

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



ACCUEIL IRTEC





