

# Travaux sous tensions-installation électrique recyclage Module VEHICULES à motorisation thermique, électrique ou hybride

TST R IEVE Véhicules

PRÉSENTIEL

HABILITATION

## Objectif de formation

Ce module de formation vise à recycler les savoirs et savoir-faire, définis dans les normes NFC 18-505-1 et NFC 18-505-2-1 pour réaliser des travaux sous tension sur les véhicules ou les engins mobiles à motorisation thermique, électrique ou hybride ayant une énergie embarquée. Il permet d'habilitier d'indice « T » complété de la lettre L2 en BT pour : assembler des éléments ou batteries d'accumulateurs pour constituer un pack batteries poser ou déposer le ou les packs batteries du véhicule remplacer un ou des éléments de batterie ou des composants entretenir les bornes, les liaisons nues ou les corps de batterie désassembler un coffre ou un pack batteries Le référentiel de formation aux travaux sous tension sur les installations électriques validé par l'Organisme TST IE le 25/11/2024 rend obligatoire depuis le 01 janvier 2026 l'intégration de la technologie Lithium ion et fait passer la durée du recyclage de 2 à 3 jours.

## Programme

**Exercice théorique et pratique pour vérifier les prérequis attendus**

**Apport théorique sur la réglementation : normes NF C 18-550, NF C 18-505-1, NF C 18-505-2.1**

**Apport théorique traitant de la préparation et de l'identification des installations (exigences du chef d'établissement)**

**Exercices pratiques :**

Nettoyer, réaliser des connexions ou des déconnexions

Changer un élément d'une batterie avec gestion d'une interruption de travail pour approvisionnement ou difficulté technique

**Interruption (volontaire et involontaire) et la reprise d'une opération TST**

**Changements de rôles des stagiaires (chargé de travaux et exécutant)**


## 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**

700 € par stagiaire

 **Adresse**

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

29000 Quimper

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



## Les points forts de la formation

- Centre agréé Travaux Sous Tension Installations Électriques

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Le travailleur a suivi une formation initiale. 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

Exploiter et compléter les documents relatifs aux opérations demandées S'assurer de la faisabilité des travaux sous tension (TST) Analyser la situation de travail et vérifier l'adéquation des moyens dont il dispose Matérialiser et aménager la zone de travail Identifier et réaliser les travaux sous tension en assurant sa sécurité et celle des tiers Maîtriser le mode opératoire défini et les gestes associés Interrompre la phase de travail en cours en cas de difficulté technique ou matérielle, non prévue dans le mode opératoire Gérer les interruptions de travail Clôturer les travaux sous tension et rendre compte au chef d'établissement et à son employeur selon les modalités définies

## ► PRÉSENTIEL

## 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 savoir-faire (évaluation individuelle par le formateur)

## Modalités pédagogiques

Apports théoriques / QCM / et exercices pratiques

Date et mise à jour des informations : 21/05/2026

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](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Les sessions



### Quimper

- 19 au 21 octobre 2026

## Contacts



### ACCUEIL IRTEC

[irtec@finistere.cci.fr](mailto:irtec@finistere.cci.fr)

IRTEC Quimper - N° SIRET 13002293200318 - N° d'activité 53290897729  
5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou, - 29000 Quimper

Tél. : 02.98.90.05.83 - [irtec@finistere.cci.fr](mailto:irtec@finistere.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

