



# Habilitation Caténaire C01 / C02

## Risques électriques au voisinage des conducteurs et pièces nus



Être en capacité d'accomplir en sécurité des tâches au voisinage des conducteurs nus ou des pièces nues sous tension des lignes de traction électrique : C01 (1500 V courant continu) ; C02 ( 25 000 V à courant monophasé ou 2 x 25 000 V).

### Salariés

Maîtrisez les précautions à prendre pour éviter les accidents d'origine électrique dans l'environnement des installations de traction électrique, encourus lors de l'exécution des tâches qui vous sont confiées et qui résultent de l'analyse des risques.

### Employeurs

L'habilitation caténaire « C0 » est la reconnaissance, par l'employeur (ou son représentant), de la capacité d'un salarié à accomplir en sécurité les tâches au voisinage des conducteurs nus ou des pièces nues sous tension des lignes de traction électrique.

À l'issue de la formation, le participant possédera la connaissance des précautions à prendre pour éviter les accidents d'origine électrique dans l'environnement des installations de traction électrique, encourus lors de l'exécution des tâches qui lui sont confiées et qui résultent de l'analyse des risques.

### 👤 Objectifs de formation

- 📖 Posséder la connaissance des précautions à prendre pour éviter les accidents d'origine électrique dans l'environnement des installations de traction électrique, encourus lors de l'exécution des tâches qui lui sont confiées et qui résultent de l'analyse des risques.
- 📖 Source : GF01150 (Qualification et suivi des entreprises assurant des prestations liées à la sécurité des travaux ferroviaires) version 3 du 13/12/2016

### 👤 Contenu de formation

- 📖 Les dangers de l'électricité
- 📖 Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir contre ces dangers
- 📖 La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- 📖 Les conditions d'utilisation des matériels et outillage
- 📖 Les conditions locales résultant des particularités des installations

### 👤 Public

Personnes exerçant une TES ou TSAE dans les emprises ferroviaires.

### 📅 Prérequis

Répondre aux critères d'aptitude psychologique et physique (exigences médicales et psychologiques définies par l'employeur conformément à la règle de l'art EPSF n° AC A-B 0 n° 3).

### 📅 Durée

1 jour7 (7 heures)

### ⚙️ Méthodologie / Format

Formation théorique

### 📍 Localisation

INTRA (au sein de votre entreprise)  
INTER (sessions sur ferrocampus.fr)

### 🎯 Évaluation / Certification

Test en fin de session  
Attestation de formation

### ♿️ Personnes en situation de handicap

Étude systématique des possibilités d'accès pour les personnes en situation de handicap.

### € Tarifs HT

Nous consulter

\* Effectif min : 7 / \*\* Effectif max : 10

Contact : **Valérie CASTELLANI**

📞 06 25 33 84 31

✉️ [valerie.castellani@ferrocampus.fr](mailto:valerie.castellani@ferrocampus.fr)

**FERROCAMPUS**  
NOUVELLE-AQUITAINE

📍 18 bd Guillet Maillet Bât. Charente 17100 SAINTES  
🌐 [ferrocampus.fr](http://ferrocampus.fr)