



## CONTROL SAFE ENERGY

26 – 28 rue Marie Dubois  
41800 Vallée de Ronsard

Contact : Philippe CAILLY  
Email: sales@control-safe-energy.com  
Tel: 07 80 18 62 70

# PROGRAMME DE FORMATION

**INTITULÉ : La prévention des risques Électriques - Référence : 2023-EV1-274**

### Public : A qui s'adresse cette formation ?

Opérateurs de production, tableaux, chefs opérateurs, donneurs d'ordre, chargés d'affaires ou acheteurs de prestation de services et de matériels de zone ATEX, ingénieurs production, responsable d'exploitation, chefs d'unité, personnels de direction, services d'inspection, personnels HSE, toute personne voulant s'informer sur les risques liés à l'électricité.

**Prérequis :** Aucun

**Durée :** une demie journée (3 heures 30)

### Modalité pédagogique :

Formation présentielle ou à distance

### Objectifs de la formation :

- Informer et sensibiliser des risques d'origines électriques
- Être capable d'identifier les sources possibles d'un risque et de les prévenir

**A l'issue de la formation, le participant sera capable de mettre en œuvre les compétences suivantes:**

- ✓ **Compétence réglementaire :** Le participant sera capable de comprendre les effets de l'électrisation et de l'électrocution, les effets gradués du courant électrique sur l'être humain.
- ✓ **Compétence d'analyse :** Le participant sera capable de recueillir des données sur les réflexes à développer lors de situation en présence de sources électriques.
- ✓ **Compétence de prévention du risque électrique :** Le participant sera capable d'ajuster son comportement dans les zones de risques, et d'avoir la bonne attitude sur les dispositifs en vue de le protéger contre les risques susceptibles de menacer sa santé et sa sécurité.

### Points forts de la formation :

Formation assurée par un expert électrotechnicien avec 30 ans d'expériences.

### Nombre de participants par session :

8 personnes (en présentiel ou distanciel)

**Tarif :** 155 euros HT / Participant

### Lieu :

En présentiel : A définir en fonction du nombre de participants.  
En distanciel : Connexion à un outil de visioconférence.

### Handicap :

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettons tout en œuvre pour vous accueillir ou pour vous orienter. Veuillez prendre contact avec le référent handicap : Philippe CAILLY

## Contenu de la formation :

### Prévenir les risques électriques : De quoi parle-t-on ?

- Analyse des accidents et des risques.
- Le courant électrique, ses effets.
- Les contacts (indirects/directs).

### Élaborer une démarche de prévention

- La protection contre les contacts indirects.
- La protection contre les contacts directs.
- Les degrés de protection des matériels.
- La classification des matériels.

### Mettre en œuvre les actions de prévention

- Les équipements de sécurité et de protection.
- Les appareils de mesure portatif.
- Intervention à proximité ou sur des installations électriques.
- Utilisation et installation des matériels en sécurité.

### Habilitation : Pourquoi ? Les premiers gestes : Comment ?

- Approche Habilitation électrique.
- Réagir en présence d'une victime d'électrisation.

### Moyens pédagogiques :

- Apport réglementaire et méthodologique
- Mise en situation, exercices d'analyse de situation.

### Évaluation :

- Évaluation des attentes et des besoins du participant avant le démarrage de la formation
- Évaluation des compétences en début et fin de formation (quiz)
- Évaluation continue des connaissances durant la formation (oral)
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation

**La prévention des risques électriques - Référence : 2023-EV1-274**