

# SENSIBILISATION AUX RISQUES ELECTRIQUES



## PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN SENSIBILISATION AUX RISQUES ELECTRIQUES

# 700 €

### TVA non applicable

L6313-1 du Code du Travail

### 10 PARTICIPANTS MAXIMUM



## INSCRIPTIONS



contact

@forma-sauver.com



04 11 95 03 89

### PUBLIC

- Toute personne amenée à utiliser des appareils électriques.

**Prérequis :** Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour cette formation.  
Maîtrise du français obligatoire

### OBJECTIFS

- Avoir les connaissances requises sur les risques électriques et les installations électriques
- Identifier et prévenir les risques d'origine électrique

MOYENS PÉDAGOGIQUES	MOYENS TECHNIQUES	MOYENS D'ENCADREMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des documents supports seront mis à disposition des stagiaires pour la réalisation des travaux. ils pourront être adaptés à l'entreprise si besoin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinateur, vidéo projecteur, films</li> <li>• Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet</li> </ul>
MODALITÉS DE DÉROULEMENT	SUIVI DE L'EXÉCUTION	MODE D'ÉVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentiel en intra-entreprise</li> <li>• Présentiel en interentreprises</li> <li>• Les groupes sont limités à 10 stagiaires maximum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signature des feuilles d'émargement par demi-journée par les stagiaires et le formateur.</li> <li>• Grille d'évaluation ,QCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation formative tout au long de la formation sera réalisée</li> <li>• Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM</li> <li>• Évaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail</li> </ul>
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES	SANCTION	MAINTIEN DES COMPÉTENCES
<p>Pédagogie active , après un apport théorique, l'évaluation des risques sera mise en situation lors des études de cas sur le terrain, ou lors d'exercices simulant des situations réelles sur le terrain (inter-entreprise)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attestation de formation individuelle</li> <li>• Questionnaire de satisfaction</li> <li>• Attestation de compétences SSCT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les 3 ans, il est conseillé aux candidats de suivre un recyclage d'une durée de 7 heures, lui permettant de maintenir et d'actualiser ses compétences.</li> </ul>
DURÉE TOTALE	RYTHME DE LA FORMATION	HORAIRES
1 JOUR / 7 heures	Sur 1 jour	08:30-12:00_13:00-17:00
LIEU DE FORMATION	PÉRIODE DE RÉALISATION	TAUX DE RÉUSSITE
Sur site client	Inférieur à 2 mois	100 %
RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE	RÉFÉRENT HANDICAP	TAUX DE SATISFACTION
direction@forma-sauver.com	rh@forma-sauver.com	98 %

# PROGRAMME

## SENSIBILISATION AUX RISQUES ELECTRIQUES

Le programme ici présenté, est à titre indicatif. La gestion du temps dépendra du groupe et des différentes mises en situation.  
Le temps des séquences peut varier d'une séquence à l'autre selon l'avancé du groupe

### APPRÉHENDER LE FONCTIONNEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ

- Identifier les sources d'origine électrique
- Situations pouvant générer un contact avec l'électricité
- Les contacts directs et indirects
- Notions fondamentales en électricité : tension, intensité, résistance et puissance

### IDENTIFIER ET PRÉVENIR LES RISQUES D'ORIGINE ELECTRIQUE

- Délimiter les zones à risques
- Les installations électriques
- L'utilisation d'appareils électriques
- Le voisinage des lignes aériennes, les postes de transformation ou de canalisation enterrées
- Connaître la différence entre l'électrisation et l'électrocution
- Identifier et prévenir les risques d'explosion
- Connaître les effets de l'électricité sur la santé

### COMMENT ASSURER LA PRÉVENTION DES RISQUES ÉLECTRIQUES

- Énoncer les équipements de protection individuelle
- Donner les bonnes pratiques en matière d'électricité
- Les gestes à proscrire
- Les manipulations dangereuses
- Identifier les actes de prévention à privilégier
- Comprendre le principe d'isolement
- Savoir réagir en cas d'incident
- Les chocs électriques
- Les départs de feu d'origine électrique

HABILITATION ELECTRIQUE

### CONTACT



contact@forma-sauver.com



450 rue Baden Powell 34000 MONTPELLIER



fixe: 04 11 95 03 89 / Mobile: 06 14 47 47 63



inscriptions: [www.forma-sauver.com](http://www.forma-sauver.com)