

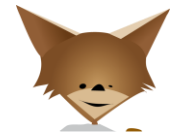
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Connaître les dangers électriques et les prescriptions de prévention.</li><li>▪ Etre capable de mettre en application les mesures de prévention et savoir les intégrer dans la préparation du travail.</li><li>▪ Etre informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie électrique.</li><li>▪ Le stagiaire pourra recevoir les symboles B0, H0.</li></ul>
<b>Public et prérequis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Personnels effectuant ou dirigeant des travaux d'ordre non électrique (peinture, maçonnerie, élagage, nettoyage, mécanique, SSIAP).</li><li>▪ Parler et comprendre le français.</li></ul>
<b>Durée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1,5 jour soit 10 heures 30</li></ul>
<b>Méthodes pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vidéo projection de documents</li><li>▪ Présentation de matériels électriques.</li><li>▪ Remise de documents résumant le contenu de la formation.</li><li>▪ Alternance théorie et pratique</li></ul>
<b>Validation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ A l'issue du stage, un contrôle des connaissances théoriques et pratiques sera effectué</li><li>▪ Un avis après formation précisera les niveaux d'habilitation et les champs d'application conseillés.</li><li>▪ Une attestation de formation nominative sera transmise.</li></ul>

## CONTENU

### Théorie 8<sup>H</sup>

- Notions fondamentales d'électricité  
Tension, intensité, résistance, loi d'Ohm, puissance, courants alternatif et continu.
- Effets du courant électrique sur le corps humain  
Contact direct, contact indirect, court-circuit, électrisation, brûlures.
- Domaines de tension  
Noms, limites.
- Zones d'environnement  
Distances, zones, voisinages.
- Habilitation électrique  
Principe, symboles, limites de l'habilitation B0 et H0, autorisations et interdictions.  
Zone de travail, prescriptions, instructions de sécurité, surveillance, analyse de risque.
- Prescriptions associées aux zones de travail





## CONTENU

- Equipements de protection collective  
Barrière, écran, banderole, fanion.
- Equipements de protection individuelle  
Fonctions, identification, vérification et utilisation.
- Matériels et outillages utilisés dans l'environnement  
Mise en œuvre.
- Travaux d'ordre non électrique  
Documents, acteurs concernés.
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel  
Procédures et consignes.
- Conduite à tenir en cas d'incendie  
Procédures et consignes.

### Pratique 2H30

- Présentation des matériels électriques TBT, BT et HTA  
Disjoncteurs, interrupteurs, sectionneurs,...
- Mise en situation de travail avec participation active de chaque stagiaire
- Identification, vérification et utilisation des équipements de protection collective et individuelle
- Reconnaissance et repérage d'un environnement ou d'un local à risque
- Déplacement et évolution dans cet environnement
- Balisage et surveillance d'une zone de travail

### Tests d'évaluation