



# Formation initiale préparation à l'habilitation électrique H0, B0, H0V, BS, BE Manoeuvre

Objectifs: Apprendre à respecter les prescriptions de sécurité en exécutant des opérations élémentaires sur des circuits terminaux (400V max et 32A) et / ou manoeuvrer du matériel électrique (disjoncteur, relais, ...), mettre hors ou sous tension un équipement.

Public	Travailleurs qui effectuent des opérations : - sur ou au voisinage des installations électriques en exploitation - sur des installations en construction au voisinage d'autres installations en exploitation.	Evaluation	Evaluations des savoirs et savoirs faire.  Evaluation des savoirs par un QCM de 15 questions minimum, 70% de bonnes réponses au minimum
Durée / Tarif	Durée : 14h  Tarif inter-entreprise et intra-entreprise sur devis	Pré requis	Recueil d'informations  Aptitude médicale
Références réglementaires	Code du Travail : L 4121-1 Code du Travail : R 4544-1 à 11 INRS brochure ED 6127 NF C 18-510	Périodicité	Suivi annuel de l'adéquation habilitation / travail par l'employeur  Recommandée 3 ans si pratique régulière, 2 ans si pratique exceptionnelle ou occasionnelle

## Programme

Module 1	<p><b>Thèmes Communs formation initiale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Grandeurs électriques rencontrées</li> <li>➤ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure</li> <li>➤ Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance.</li> <li>➤ Zones d'environnement et leurs limites</li> <li>➤ Habilitation : principe, symboles, limites, ...</li> <li>➤ Prescription de sécurité</li> <li>➤ Protection collective</li> <li>➤ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) : risque et mise en oeuvre</li> <li>➤ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques</li> <li>➤ Evaluation du risque électrique</li> </ul>	Module 3	<p><b>Thèmes Spécifiques B0 H0 H0V Exécutant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)</li> <li>➤ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention</li> </ul>
Module 6	<p><b>Thèmes spécifiques aux manoeuvres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matériels électriques dans leur environnement</li> <li>➤ Equipement de protection individuelle</li> <li>➤ Habilitation lettre « E » : limites, ...</li> <li>➤ Acteurs concernés par les manoeuvres</li> <li>➤ Echanges avec le chargé d'exploitation</li> <li>➤ Instructions de sécurité</li> </ul>	Module 4	<p><b>Thèmes Spécifiques B0 H0 H0V Chargé de chantier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)</li> <li>➤ Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)</li> <li>➤ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention</li> <li>➤ Zones de travail : mise en place et surveillance</li> </ul>
		Module 7	<p><b>Thèmes spécifiques BS intervention BT élémentaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Limites de l'habilitation BS</li> <li>➤ Echanges avec le chargé d'exploitation</li> <li>➤ Matériels électriques</li> <li>➤ Equipement de protection individuelle</li> <li>➤ Mise en sécurité d'un circuit</li> <li>➤ Mesures de prévention</li> <li>➤ Procédure de remplacement, raccordement</li> </ul>