

## Formation HOB0 HOV

### Habilitation électrique non électricien

Objectif général	Public	Prérequis	Accessibilité aux PSH
L'apprenant sera capable de maîtriser les principes fondamentaux de la sécurité et de la prévention des risques liés à l'exécution des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension	Tout salarié non-électricien	Aucun	Nous contacter pour une analyse de votre besoin d'adaptation ou de réorientation vers un partenaire. Contact.hyses@gmail.com Présentiel : 

<b>Modalités pédagogiques</b>	En présentiel, Inter ou Intra. Le formateur s'appuiera d'un support type PPT en salle de formation, de vidéos informatives sur le contenu de la formation.
<b>Durée</b>	7 heures (durée adaptable selon les besoins de l'entreprise)
<b>Tarif</b>	Sur devis, nous contacter par mail ou téléphone pour une demande.
<b>Modalités / Délai d'accès</b>	Nous contacter par mail ou téléphone pour une demande d'inscription. Un minimum de 15 jours entre la demande et le démarrage de la formation. Le planning sera établi conjointement selon les disponibilités des bénéficiaires et du formateur.
<b>Formateur</b>	Coordonnateur SPS niveau 1 - Formateur habilitation électrique depuis 6 ans

Objectifs opérationnels	Contenu de la formation
Identifier les dangers de l'électricité	<b>Identifier les dangers de l'électricité</b>
Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique	Analyse du risque électrique ; Statistique des AT/AM ; Dispositifs réglementaires ; Processus amenant aux AT/AM ; Les partenaires de la prévention et leur rôle ; Les dangers du courant électrique ; Les effets des chocs électriques ; Les habilitations électriques ; Les stratégies d'habilitations électriques ;
Adopter les bonnes pratiques anti-endommagement des réseaux pour sécuriser les biens et les personnes	<b>Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique</b>
<b>Matériels pour présentiel</b>	Définition et rôle des différentes habilitations électriques ; Définitions des différentes tâches en fonction des habilitations électriques ; Les incendies d'origine électrique ; Les soins aux victimes de chocs électriques ; La prévention et les moyens de protections aux chocs électriques ; Les règles des sécurités aux chocs électriques ; Les EPC (équipements de protections collectives) face à l'électricité Les EPI (équipements de protections individuels) face à l'électricité
Ordinateur formateur Supports de formation projeté Tableau / Vidéo projecteur Livret de formation remis aux stagiaires Matériel pédagogique formateur	<b>Adopter les bonnes pratiques anti-endommagement des réseaux pour sécuriser les biens et les personnes</b>
<b>Méthodes</b>	Les domaines sous tension La consignation des réseaux La déconsignation des réseaux Le certificat pour tiers Zones et distance d'approches avec le réseau Notions sur les grandeurs de base Lecture de plan Symbole normalisé
<b>Découverte - Participative - Échanges - Applicative</b>	
<b>Modalités d'évaluation</b>	
<b>Amont :</b> Questionnaire de positionnement	
<b>Validation de formation</b> Attestation de compétences si réussite : <ul style="list-style-type: none"> <li>A la mise en situation</li> <li>Au QCM</li> </ul>	
<b>Satisfaction</b> A chaud : Questionnaire	