

## Formation H1V - B1V - BE - HE - B2V - BC - BR

### Habilitation électrique

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 électrique	Tout salarié électricien	Aucun  NB : L'employeur est tenu vérifier la compétence et l'aptitude du salarié avant la formation à l'habilitation BE-HE.	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>	21 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 Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique Acquérir les connaissances techniques de base de l'électricité Acquérir des savoir-faire techniques de base pour l'habilitation électrique	<p style="text-align: center;"><b>Identifier les dangers de l'électricité</b></p> 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 du chocs électriques ; Les habilitations électriques ; Les stratégies d'habilitations électriques ;
<b>Matériels pour présentiel</b>	<p style="text-align: center;"><b>Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique</b></p> Définition et rôle des différentes habilitations électriques ; Définitions des différentes tâches en fonction des habilitations électriques ; Les incendies d'origines 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 face à l'électricité
<b>Méthodes</b>	<p style="text-align: center;"><b>Acquérir les connaissances techniques de base de l'électricité</b></p> 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>	<p style="text-align: center;"><b>Acquérir des savoir-faire techniques de base pour l'habilitation électrique</b></p> Connaître et utiliser une autorisation de travail ou une instruction de sécurité · Identifier et savoir mettre les EPI en fonction d'une situation de travail et des consignes de sécurité · Savoir mettre une zone de travail en sécurité en fonction d'essais particulier · Mise en sécurité d'un circuit électrique : préidentification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension · Et réaliser une consignation pour son propre compte.
<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	