

Réfs :
HABELEC
HOBO INIT

PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS
**Prévention risques électriques et préparation à l'habilitation électrique : INITIALE
Travaux non électriques : symboles HOV BO : exécutant et/ou chargé de chantier**

Objectifs opérationnels	<ul style="list-style-type: none"> • Approfondir les connaissances, évaluer les risques, se protéger et protéger les autres, • Accomplir en sécurité les tâches et missions confiées par l'employeur, • Effectuer des travaux au voisinage des installations • Obtenir le niveau/symboles requis, selon le référentiel en vigueur pour permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation correspondante 	
Contexte réglementaire	<ul style="list-style-type: none"> • Le décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010, relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose, entre autres, à l'employeur de délivrer une habilitation électrique ainsi qu'un carnet de prescriptions. L'arrêté du 26 avril 2012, relatif aux normes définissant les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage fixe la NF C 18-510 comme référence des normes. L'habilitation est la reconnaissance par l'employeur de la capacité d'une personne à accomplir en sécurité les tâches fixées. 	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> • Toute personne, exécutant et/ou chargé de chantier devant travailler à proximité d'un réseau électrique 	
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire/test de positionnement avant formation • Parler, écrire en langue française • Connaître les situations de travail dans son entreprise 	
Modalités d'organisation	Formation en présentiel jusqu'à 10 pers En centre et/ou sur site	Durée réglementaire : 7 h /1 jour, dont tests et évaluations
Qualité des intervenants	<ul style="list-style-type: none"> • Formateurs qualifiés et expérimentés auprès d'un public d'adultes, dans les métiers du bâtiment et la prévention des risques professionnels du BTP, notamment les risques électriques 	
Méthodes pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> • Parcours individualisé selon le niveau de chaque apprenant • Méthodes et approches active, démonstrative, participative, formative adaptées au contexte professionnel, échanges et partages d'expériences • Alternance théorique et pratique, étude de cas, étude des risques spécifiques • Visite applicative sur chantier ou diffusion film pédagogique adapté 	
Moyens techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Salle de formation équipée (tables/chaises) • PC, vidéoprojecteur, écran, tableau blanc, • Supports pédagogiques : diaporamas, vidéos, test, quizz, documents :INRS/OPBTP/Code travail/référentiel UTE • Livret pédagogique fourni 	<u>A fournir par participant</u> <ul style="list-style-type: none"> • Bloc-notes, • EPI équipement de protection individuelle
Moyens de suivi de l'action	<ul style="list-style-type: none"> • Feuille d'émargement signée par demi-journée par l'apprenant et le formateur • Suivi de la formation par le coordinateur ou le responsable pédagogique 	
Moyens d'appréciation des résultats de l'action	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation de niveau à l'entrée en formation • Evaluation individualisée des acquis : QCM contrôle des connaissances (dont questions éliminatoires) • Questionnaire d'évaluation « à chaud » de la formation par chaque apprenant • Questionnaire de « satisfaction client » par le commanditaire de la formation • Questionnaire d'évaluation « à froid » à J+3 mois par le commanditaire de la formation 	
Validation de l'action	<ul style="list-style-type: none"> • Attestation individuelle de formation et résultat des acquis • Remise au chef d'entreprise d'un avis indiquant les symboles correspondant permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation électrique, selon le modèle fourni, nominatif et prérempli 	
Inscription Contact Délai d'accès Accessibilité	Contactez votre conseiller au : 09.50.38.48.46 ou 07.66.17.48.54 <u>Délais d'accès à la formation</u> 15 jours à 1 mois selon accord/délai financement <i>Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation</i> <u>Accessibilité</u> non accessible aux personnes en situation de handicap	

CONTENU - PROGRAMME PEDAGOGIQUE

- Accueil, règlement intérieur et consignes de sécurité (selon règles sanitaires)
- Présentation de l'organisme, du formateur(trice), de la formation, du/des participants : tour de table

Evaluation des connaissances

- Tour de table/Quizz - Questions-réponses - Partage d'expériences

Les thèmes de formation ci-après indiquent l'articulation entre le module de thèmes communs et les modules relatifs aux thèmes spécifiques liés à un symbole ou famille de symboles,

Les objectifs sont rédigés sous forme de tableaux et précisent pour chaque thème la nature des acquis en terme de savoirs (S) et savoir-faire (SF), conformément au référentiel de la norme NF C 18-510.

Module 1 – Thèmes communs formation initiale	S	S-F
Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations	X	
Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure	X	
Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels	X	X
Zones d'environnement et leurs limites	X	X
Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation	X	X
Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations	X	
Protection collective : mesures, équipements et signalisation	X	X
Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) risques et mise en œuvre	X	X
Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques	X	X
Module 2 – Thèmes spécifiques B0, H0, H0V, Exécutant	S	S-F
Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)	X	
Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention	X	
Module 3 – Thèmes spécifiques B0, H0, H0V, Chargé de chantier	S	S-F
Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)	X	
Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)	X	
Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention	X	X
Zones de travail : mise en place et surveillance	X	X

→ **Visite applicative d'un chantier** : sur site ou par vidéo

→ **Travaux pratiques dirigés** : Connaissance des risques et prévention
Études des situations de travail - Actions correctives

Evaluation finale : contrôle des connaissances et évaluation des acquis

- Test de contrôle des acquis par QCM dont 2 questions éliminatoires

- **Questions-réponses**

- **Bilan fin de formation**