



H0B0 – Fiche de présentation

Lieu	08 Rue du Pavillon, 49070 Beaucouzé Rez-de-Chaussée et accessible aux PSH
Modalité pédagogique	Cours magistral et démonstratif avec pour support Power Point, exercice(s) de mise en application et le matériel nécessaire en adéquation avec les exigences de l'INRS.
Prérequis	Aucun prérequis
Programme et contenu	<p>Durée : La formation se déroule sur une journée pour un volume total de 7 heures de cours.</p> <p>Elle est composée de deux grands thèmes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Partie 1 : Les dangers du courant électrique- Partie 2 : Classement des installations & habilitation du personnel- Partie 3 : Conditions d'intervention suivant le niveau d'habilitation en classe BT – HT- Partie 4 : Les protections - L'appareillage - Rôle et Fonctionnement- Partie 5 : Conception des différents circuits - Symboles élémentaires : mise à la terre des masses métalliques <p>Attention : La formation initiale ne peut pas se faire de manière décomposée, Examen compris.</p>
Délais d'accès	Notre calendrier : https://www.logiciel-galaxy.fr/catalogue-AJL_Formation.html Si une formation n'apparaît pas sur notre site aux dates que vous souhaitez, n'hésitez pas à nous contacter afin de pouvoir échanger sur la possibilité d'ouvrir une formation en fonction de vos besoins.
Modalité d'accès	Nous contacter
Modalité d'examen	Le candidat doit obtenir la note minimale de 5 sur 10 sur le QCU de fin de formation. Attention : Si le candidat n'a pas été reçu à l'examen, la formation devra être repassé.
Parcours et débouchés :	Ainsi, après avoir effectué au sein de notre centre de formation les 14 heures de cours prévues au programme et avoir réussi l'épreuve, cette formation vous permettra d'être titulaire du certificat sauveteur secourisme du travail.
Spécialisation et suite possible :	Un recyclage est préconisé tout les 3 ans
Tarif :	Nous consulter
Accès handicapé	Nous contacter
Contact :	aj2lformation.secretariat@gmail.com ou 06-12-69-43-58



PROGRAMME DE FORMATION HOBO (Durée 7h)

Les dangers du courant électrique

- Le phénomène accident et l'électricité,
- La résistance du corps humain,
- Les réactions physiologiques du corps humain,
- Influences externes,
- Importance et cause des incendies d'origine électrique.
- Mesures de protection contre les contacts directs et indirects

Classement des installations & habilitation du personnel

- Analyse des prescriptions de sécurité NF C 18-510
- Titre d'habilitation,
- Niveau d'habilitation, Domaine de tension
- Zones d'environnement et leurs limites

Conditions d'intervention suivant le niveau d'habilitation en classe BT - HT

- Travaux au voisinage des pièces nues sous tension,
- Travaux au voisinage immédiat.

Notions élémentaires de secourisme et Procédure en cas d'accident ou d'incendie électrique

Les protections - L'appareillage - Rôle et Fonctionnement

- Protections individuelles et outillage électroportatif
- Appareils d'ouverture et de fermeture,
- Sectionneurs,
- Interrupteurs,
- Contacteurs,
- Coupe circuits à fusibles,
- Relais magnétiques et thermiques,
- Les disjoncteurs,
- Le transformateur.

Conception des différents circuits - Symboles élémentaires : mise à la terre des masses métalliques

Travaux pratiques

Contrôle des connaissances théoriques/pratiques