

# HABILITATION RECYCLAGE B1V – B2VESSAIS – BE MANŒUVRE – BR – BC



Dates à définir



Réalisable en entreprise ou dans nos locaux



Participants  
Min : 4 pers  
Max : 12 pers



Prérequis  
Formation recyclage initiale



Durée : 10h30  
Sur 2 jours

## LES COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtrise des risques électriques en basse tension : zones d'environnement, procédures de consignation et de vérification d'absence de tension, mise en sécurité et utilisation des équipements de protection.

## PÉDAGOGIE ET ÉVALUATION

- Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo projection.
- Cas pratiques

## PUBLIC

- Personnel chargé des opérations courantes d'entretien et de maintenance des installations électriques à basse tension

**BESOINS SPÉCIFIQUES :** Pour les personnes ayant besoin d'aménagements spécifiques (pédagogiques et/ou matériels), nous vous invitons à nous contacter.

## OBJECTIFS

- Maintenir et actualiser les connaissances théoriques et pratiques concernant les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements dans les meilleures conditions de sécurité.

## PROGRAMME

### Module tronc commun

- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure...)
- L'appartenance des matériels à leur domaine de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les principes d'une habilitation et définition des symboles
- Les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération
- Les séquences de la consignation d'un circuit (mise en sécurité, mise hors tension, hors de portée et déroulements des opérations de vérification d'absence de tension)

- Les équipements de protection collective et leurs fonctions
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation (identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés)
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés
- La surveillance électrique de l'opération
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel électrique

### Module spécifique Basse Tension

- Les différentes interventions BT générales, élémentaires et leurs limites respectives
- Le chargé d'exploitation électrique ; les informations nécessaires à échanger
- Les consignes données par le chargé d'exploitation électrique
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT
- Savoir identifier, vérifier et utiliser le matériel et outillage approprié
- Les documents applicables dans le cadre des interventions BT (autorisation accès, instruction de sécurité)
- Les documents applicables dans le cadre des interventions BT
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT

## PROGRAMME

### **Module spécifique Basse Tension (suite)**

- Organiser, délimiter et signaler la zone d'intervention BT
- Éliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé BT
- Zone 4 – (mise en place de nappe isolante, etc...)
- Respecter et faire respecter les procédures d'intervention BT
- Les prescriptions d'exécution des travaux