

## Formation Habilitation électrique BR/BC/B2V - Recyclage

**Durée de la formation :** 11.5 heures  
**Date de la session :** du 09/02/2026 au 10/02/2026  
**Dates précises :** 9 après-midi + 10 matin : théorie et 10 après-midi : pratique  
**Horaires de la session :** 9/02 : 13:00-18:00 et 10/02 : 9:00 à 12:00 et 13:00-16:30  
**Lieu :** Univ. Bordeaux - Talence - Bâtiment A1 - 9 apm + 10 matin : salle 204  
et 10 apm : salle 304  
**Nombre de places maximum :** 10  
**Formateur(s) :** Luc LASNE

**Prérequis sur cette formation :** Personne possédant une habilitation de moins de 3 ans suivant NFC 18-510. Etre qualifié en électricité et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences et une bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation

### Public ciblé :

**Public prioritaire :** Personnel électricien (ou non) devant effectuer des travaux, des dépannages, des consignations ou des opérations spécifiques sur des ouvrages électriques en basse tension.

**Date limite d'inscription :** 15/01/2026

---

### Objectifs :

Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation  
Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique  
Avoir un comportement adapté à la situation (risques)  
Rendre compte de l'opération réalisée auprès de l'employeur ou du chargé d'exploitation électrique  
Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les équipements de protection collective  
Identifier et mettre en oeuvre les équipements de protection individuelle  
Baliser et surveiller la zone des opérations  
Préparer et diriger les travaux  
Rédiger/compléter les documents propres aux opérations  
Réaliser une analyse préalable à l'opération (consignation, intervention)  
Réaliser une consignation en une étape  
Réaliser une intervention basse tension générale avec nécessité de consignation et connexion/déconnexion

### Programme :

- Evaluation des risques et incidence sur le comportement
- Règles de sécurité déroulant des dangers du courant électrique
- Travaux hors tension en BT, consignation en BT
- Mission : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension en BT
- Procédures à mettre en oeuvre
- Interventions en BT, Interventions de dépannage et de connexion
- Opération d'entretien avec présence de tension

### Pour tout renseignement complémentaire :

Chargé(e) de formation : <mailto:berengere.tenoux@u-bordeaux.fr>  
Pôle AGRH – service développement des compétences

Retrouvez le détail des sessions proposées et inscrivez-vous sur [FormAction](#)  
et toutes les infos sur [l'intranet](#)

