

# ELECTRICITE INDUSTRIELLE

## Stage 340 Habilitation électrique BTV, B2V, BR, BC



Les outils pour travailler en toute sécurité sur des ouvrages électriques

### 1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
  - Connaissances générales sur les risques électriques liés aux interventions.
- **Objectifs opérationnels :**  
*A l'issue de ce stage*
  - Les participants seront capables de mettre en œuvre toutes les prescriptions de sécurité de la publication UTE 18-510, adaptées aux particularités de leurs interventions.
  - Le formateur formulera un avis à l'employeur, l'aidant à définir le contenu du titre d'habilitation.

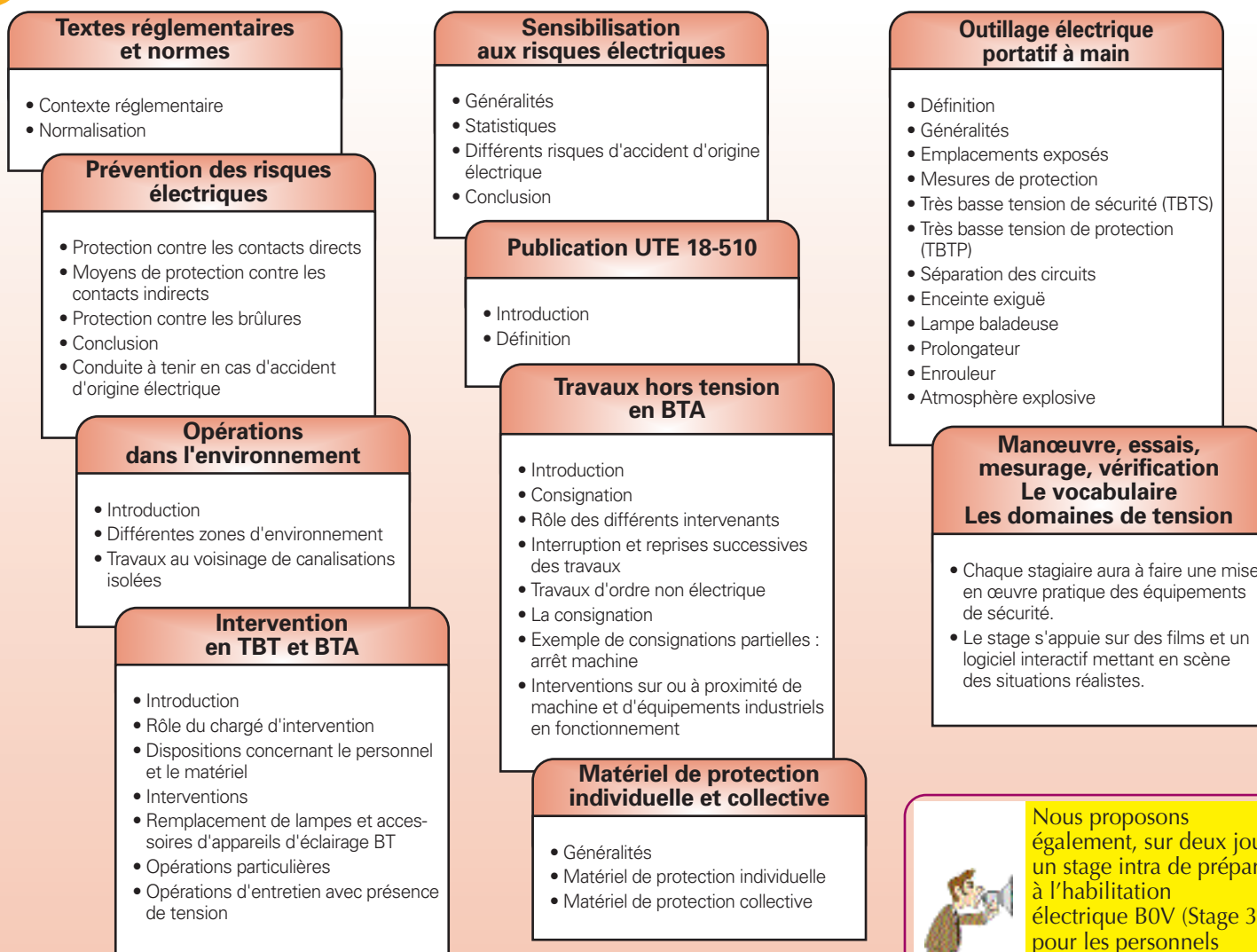
### 2 PREREQUIS

- Connaissances de base en électricité et/ou bonne expérience pratique.

### 3 DESTINÉ À

- Tout électricien chargé de mettre en œuvre ou d'assurer des consignations, travaux, dépannages, interventions, mesurages, essais sur des ouvrages électrique basse tension.

### 4 CONTENU



Les participants seront soumis à des questionnaires d'évaluation à chaque étape du stage.

### 5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 3 jours/20 heures.
- **Horaires :** 8h30/17h30 - 16h le dernier jour.
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.
- **Prix stage inter :** 1 284,00 € HT par participant déjeuners compris.
- **Sessions :** Lyon : 04 au 06/05/10

Téléchargez cette fiche en pdf sur [www.eurekaindus.fr](http://www.eurekaindus.fr)

\* Au 1<sup>er</sup> trimestre prix 2009 maintenu : 1 253,00 € HT par participant

Nous proposons également, sur deux jours, un stage intra de préparation à l'habilitation électrique B0V (Stage 341) pour les personnels non électriciens ayant à intervenir dans le voisinage de l'électricité – Nous consulter