

## Recyclage habilitation électrique - BS, BE manoeuvre

Durée : 11 h	jeudi 19 novembre 2026 vendredi 20 novembre 2026 (matin)	Lieu : <b>CAPEB 16</b> 24 Rue Guy Ragnaud 16000 ANGOULEME
-----------------	---	--

**Entreprise :** .....

**Cochez la case vous concernant :**  Moins de 11 salariés  Plus de 11 salariés

**Adresse :** ..... **CP/VILLE :** .....

**Tél (bureau/portable) :** ..... **Adresse mail :** .....

**Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) :** ..... **N°SIRET (14 chiffres) :** .....

**Stagiaire(s) ayant le statut de :**  Chef d'entreprise non salarié  Conjoint collaborateur  Gérant non salarié

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

**Stagiaire(s) ayant le statut de :**  Salarié  Gérant salarié



Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : ..... N°Sécu : .....

Coût de la formation : 330 € net de taxes par stagiaire

Montants à régler	Adhérents 	<b>Non Adhérents CAPEB</b> + Frais administratifs de 90 € par stagiaire *
<b>Chef d'entreprise non salarié cotisant au</b>  <b>Après déduction de la prise en charge</b>	0 €	90 €
<b>Autres stagiaires</b>	330 €	420 €

\* Frais administratifs **offerts** aux adhérents CAPEB dans le cadre du Partenariat

**Pour les stagiaires salariés cotisant à**  **Constructyvs** : Contactez votre **CAPEB départementale** pour la demande de financement

Ce bulletin d'inscription est à renvoyer complété avec le chèque de règlement global (s'il y a lieu) à :

**ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers**

**et uniquement pour les Chefs d'entreprise Non Salariés cotisant au FAFCEA, joindre svp :**

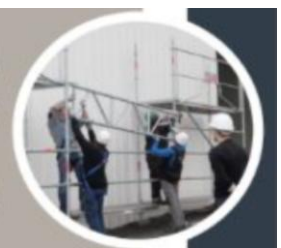
- un extrait d'inscription au Registre National des Entreprises (RNE) (accessible sur le site <https://data.inpi.fr/>) de moins d'un an
- une attestation **URSSAF** de contribution à la formation professionnelle (CFP) de l'année en cours

Fait à .....

Le .....

Signature et cachet de l'entreprise

En remplissant ce formulaire, j'accepte que mes informations soient utilisées exclusivement dans le cadre de ma demande et de la relation commerciale éthique et personnalisée qui pourrait en découler.



## Recyclage habilitation électrique

### Objectifs de formation

- Recycler l'habilitation électrique pour travailler dans un environnement d'installations électriques en basse tension.

Important: Il est fortement recommandé de recycler votre habilitation tous les 3

### Programme détaillé

Introduction: Percevoir et maîtriser les dangers du courant électrique afin d'analyser et de mettre en œuvre les moyens de protection nécessaires dans un environnement électrique.

- Notions élémentaires d'électricité
- Le courant électrique et le corps humain
- Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la nouvelle norme NF C 18-510
- Incidents et accidents sur les ouvrages électriques
- Travaux d'ordre non électrique
- Appareillage de sectionnement, commande et protection
- La mise en sécurité (seulement pour BS)
- Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
- Rôle et responsabilités de chacun
- Mises en situation pratiques
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests

### les + de la formation

La formation à l'habilitation électrique, selon la norme NF C 18-510, est désormais obligatoire

✓ **Durée:** 1,5 jours - 11 heures

✓ **Public visé:**

Personnel menuisier, maçon, couvreur, plaquiste, peintre intervenant sur des travaux de raccordement/remplacement ou intervenant sur le réarmement d'un compteur

✓ **Pré-requis:**

Avoir déjà suivi la formation - Habilitation Electrique Personnel Non Electricien

✓ **Animation:**

La formation sera assurée par un formateur du GIFT (Groupement des Indépendants de la Formation Technique), qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Animation sur un site comprenant des armoires et des équipements basse tension
- Utilisation de maquettes pédagogiques
- Support de cours pédagogique

✓ **Moyens techniques:**

- Armoire électrique
- Maquettes pédagogiques

✓ **Evaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests, délivrant à l'habilitation électrique: B0 ; HO-HOV ; BS ; BE Manœuvres
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire