

## Préparation habilitation électrique H0 + B1/B1V + B2/B2V + BR + BC

Document généré automatiquement le 02/04/2026 à 11:55 à partir des informations déclarées par l'organisme de formation sur Rafael Pro, depuis <https://rafael.cap-metiers.pro>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Référence** : 201908068484

**Financeur** : Financement individuel

**Numéro de marché** : n.c.

**Dispositif** : Non conventionnée / sans dispositif

**Domaine** : Energie, électricité

**Niveau requis** : Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

**Parcours personnalisable** : Oui

### CERTIFICATION

**Certifiante** : Oui

Code	Certification visée
65936	Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension
65940	Habilitation électrique B1 exécutant électricien, basse tension
65942	Habilitation électrique B1V exécutant électricien, travaux au voisinage, basse tension
65944	Habilitation électrique B2 chargé de travaux électriques, basse tension
82485	Habilitation électrique BR photovoltaïque chargé d'intervention générale, basse tension

### TYPE DE FORMATION

Professionnelle initiale	Professionnelle continue	Apprentissage	Contrat de professionnalisation
	✓		

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100 % présentiel	100 % distanciel	Mixte
✓		

### LIEUX DE FORMATION (DÉPARTEMENTS)

16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
								✓			

### INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations présentées sont déclarées par l'organisme de formation, sous sa responsabilité. Elles sont données à titre indicatif et valables à la date de publication. Cette fiche n'a pas de valeur contractuelle. Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à l'utilisation ou à l'interprétation des informations déclarées par l'organisme de formation.

Retrouvez tous les contacts et l'ensemble des informations sur [www.cmaformation-na.fr](http://www.cmaformation-na.fr)

[Voir la fiche sur CMAFormation](#)

Ou rendez-vous sur le site de CMAFormation et renseignez la référence **201908068484** dans la zone de recherche.