

# Habilitation électrique

BR : Champs d'application photovoltaïque



**Pas d'examen**

Taux de réussite

## Pré-requis

Une bonne **maîtrise de la langue française**.

Avoir suivi le module Tronc commun N°1

## Objectifs



À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- **Identifier les risques électriques** sur tout ou partie d'une chaîne photovoltaïque.
- Savoir **se déplacer et évoluer** dans un environnement électrique
- **Avoir un comportement adapté** à la situation (risques)
- **Rendre compte** de l'opération réalisée auprès du chargé de travaux ou de l'employeur **Identifier et mettre en œuvre** les équipements de protection individuelle
- **Maîtriser la manipulation de matériels et dispositifs de connexion** (reconnaissance du matériel, règles à appliquer lors d'une connexion et en cas de détérioration d'un isolant)
- **Appliquer les consignes de sécurité en BT** liées aux interventions générales effectuées sur des installations photovoltaïques

## Informations & inscription

☎ 04 90 34 59 02

✉ formation@climlab.fr



Consulter  
le calendrier



## Informations

🕒 **3 jour** (21h)

👥 **5 à 12 participants**

📅 **Inscription jusqu'à 15 jours avant le début du stage**  
(sous réserve de place et de dossier complet)

♿ **Merci de contacter notre Référent handicap :**  
**07 87 93 96 81**

🎯 **Toute personne devant effectuer des travaux d'ordre électrique sur des installations photovoltaïques.**

👤 **Formateur expérimenté & diplômé** dans le domaine de l'électricité et du photovoltaïque

🕒 **Durée de validité recommandée selon NF C 18510 : 3 ans**

## Tarifs

**1044 € TTC** / Par personne

Incluant :

- **Livret pédagogique** complet de la formation
- **Sacoche** (règle / Stylo / Bloc-notes )
- **1 Petit déjeuner**

## Financements possibles

**OPCO**  
opérateurs de compétences



**France Travail**



## Contenu de la formation

A validé, le pdf ne semble pas à jour...

## Moyens d'évaluation des acquis

En fin de formation, chaque apprenant reçoit son attestation individuelle de Formation.  
En cas de réussite aux évaluations théoriques et pratiques, l'employeur reçoit un Avis d'Habilitation pour son collaborateur.  
Un recyclage est préconisé tous les 3 ans.

## Méthodes & moyens pédagogiques

Étude du support de cours remis à chaque stagiaire, mise en œuvre de moyens audiovisuels **appropriés aux sujets traités**, méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.

- **Vidéo projecteur + PC + Vidéos ;**
- **Matériel de sécurité :**
  - visières de sécurité anti-UV,
  - gants d'électricien,
  - nappe et tapis isolant,
  - outillages isolés,
  - vérificateur d'absence de tension,
  - cadenas,
  - système de verrouillage,
  - platine pédagogique



### À savoir

#### Suite parcours & débouchés

- ...

#### Équivalences ou passerelles

Aucune