

### Formation règlementaire - Habilitation électrique

#### Stage pour personnel électricien Basse Tension (BT) : complément BR mention photovoltaïque



**PUBLIC VISÉ**

Toute personne réalisant des interventions BT générales sur une installation photovoltaïque Basse Tension.



**DURÉE**

Module spécifique + évaluation :  
1 jour (7 heures) réparti de la manière suivante :

- 0,5j pour la partie théorique en salle.
- 0,5j pour la partie pratique sur une installation photovoltaïque.



**MODULE**

- intra-entreprise.
- Partie pratique sur site client ou dans le centre technique de formation RESO
- Repas & hébergement non inclus
- Café offert



**EFFECTIF**

12 personnes par session théorique.  
6 personnes par session pratique (2 groupes).



Formateur expert en sécurité et suivi selon notre démarche qualité RESO..



**ACCÈS**

Notre formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Pour tout renseignement contactez nous : [formations@reso-ing.fr](mailto:formations@reso-ing.fr)

### OBJECTIF

Effectuer des opérations d'ordre électrique Basse Tension en sécurité sur une installation photovoltaïque

### Connaissances et compétences requises

- Différencier les grandeurs électriques telles que courant, tension, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (séparation, protection, commande)
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

### Validation de la formation

- QCM d'évaluation à la fin de la partie théorique
- Evaluation en continue lors des manipulation pratiques

### Documents délivrés après la formation

- Attestation de fin de formation (session théorique)
- Titre d'habilitation prérempli (session théorique et pratique) limité à BR mention « photovoltaïque »

### Programme

- La réglementation et ses évolutions
- Le principe de fonctionnement d'une installation photovoltaïque
- L'analyse des risques spécifiques avec le photovoltaïque
- Les dangers et les effets du courant électrique
- Les zones d'interventions et travaux
- Les matériels et équipements spécifiques (partie DC)
- Les moyens et les équipements pour la mise en sécurité
- Les acteurs et rôles en lien avec le symbole BR mention « photovoltaïque »
- La consignation d'une installation photovoltaïque

**LES +  
RESO**

- Attestation de formation et certificat d'habilitation délivrés sous 48h.
- Formation règlementaire et montée en compétence technique.
- Théorie accompagnée d'une haute technicité pendant la formation.



SCANNE MOI

**www**

Retrouvez notre catalogue de formations sur le site :  
<https://reso-formations.catalogueformpro.com/> ou via le QR code