

Photovoltaïque, formez vos collaborateurs pour réaliser des installations fiables et conformes en toute sécurité



Photovoltaïque – Maîtrise des risques – Formations

Des formations spécialement conçues pour **accompagner les acteurs de la filière photovoltaïque** dans la maîtrise de leurs risques

L'énergie solaire photovoltaïque s'impose comme un élément clé de la transition énergétique. Elle joue un rôle central dans la lutte contre le réchauffement climatique en contribuant à réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'industrie photovoltaïque est en constante évolution et le nombre d'installations ne cesse d'augmenter. Pour faire face à cette demande, le besoin en personnel compétent est fort.

Dans ce secteur, la formation revêt une importance capitale pour :

- **Assurer un niveau de sécurité optimal** des hommes et des équipements
- **Garantir la qualité et la performance** des installations photovoltaïques
- **Répondre aux exigences** réglementaires et assurantielles
- **Bénéficier de compétences reconnues** (conception, pose, maintenance) dans les installations photovoltaïques.

Le + Apave

- + Formations riches en cas concrets, situations pratiques sur maquettes pédagogiques
- + 145 centres de formations en France avec plateaux technique
- + Une forte présence à l'international avec 70 centres de formations : Espagne, Croatie, Italie, Cameroun, Norvège, UK
- + Des formations connexes essentielles à la pratique de votre activité en toute sécurité
- + Formateurs agréés par Qualit'EnR
- + Formation sur Rennes et Lyon pour les entreprises désirant faire la demande de mention RGE en solaire auprès de Qualifelec « SPV1 SPV2 » / Qualit'EnR « QualiPV36 » / Qualibat



L'offre Apave

Nos formations photovoltaïques

Bénéficiez de l'expertise et du réseau Apave pour la formation de vos collaborateurs à la conception, l'installation et la maintenance de vos installations photovoltaïques.

Titre de la formation	Durée	Référence
Habilitation électrique initiale : opérations BT sur installation photovoltaïque : B1, B1V, B2, B2V, B2V Essai, BC, BR champ d'application photovoltaïque	2,5 jrs + 0,5 jr TP	ELB097
Complément technique de formation pour chargé d'intervention en installations photovoltaïques : pour personne déjà habilitée BR	0,5 jr	ELP094
Habilitation électrique initiale : opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) B1(V), B2(V), B2V Essai, BR, BE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, BC, H0-H0V, BP, BR avec champ d'application photovoltaïque	2,5 jrs + 0,5 jr de TP + 0,5 jr complément PV	ELP097
Réaliser et maintenir une installation photovoltaïque (partie électrique)	5 jrs	ELP002
Poser des panneaux photovoltaïques et disposer d'une habilitation électrique BP	2 jrs	ELP008
Responsable technique photovoltaïque : acquérir la compétence électrique pour les générateurs photovoltaïques raccordés au réseau P=<36kVA Qualifelec SPV1 SPV2 Mention RGE / Qualit'EnR QualiPV36 / Qualibat	3 jrs	ELP020

Public concerné :

- Entrepreneurs, artisans et électriciens
- Bureaux d'études et ingénieurs
- Installateurs d'équipements électriques
- Techniciens de maintenance
- Exploitants d'installation photovoltaïque

Pour en savoir plus sur les enjeux et notre accompagnement global :



Nous **contacter**

france.apave.com

0805 62 5000