

DURÉE

1,00000 jours (soit 8 heures)

PRIX

500 € par participant

Soit 600 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne intervenant dans la conception et la réalisation des installations photovoltaïques, ou souhaitant élargir ses compétences.

PRÉREQUIS

Bulletin d'inscription

PÉDAGOGIE

A travers différents contenus (vidéos, ateliers pédagogiques et interactifs, documents...) parcourez les points essentiels et devenez acteur de votre formation !

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

**OBJECTIFS**

Expliquer les principes fondamentaux pour la réalisation d'une installation photovoltaïque, en conformité avec la nouvelle édition du guide **UTE C 15-712-1**. Acquérir les spécificités techniques particulières aux installations photovoltaïques. Etre capable d'éviter les erreurs d'alimentation les plus fréquentes et de comprendre la démarche d'inspection et de visa de l'attestation de conformité.

**PROGRAMME***Programme :*

- Description des installations photovoltaïques
- Mise à la terre de l'installation
- Protection contre les chocs électriques
- Protection contre les surintensités
- Protection de découplage, prévention contre les dégradations des installations photovoltaïques, chutes de tension
- Dispositif de sectionnement et de coupure
- Protection contre les surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres



- Choix et mises en œuvre des matériels
- Signalisation
- Dossier technique et maintenance des installations photovoltaïques
- L'inspection et l'attestation de conformité des installations photovoltaïques

**VALIDATION**

Attestation de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié **OPQF**

