

### Formation technique & réglementaire – Maîtriser la réglementation actuelle en matière d'énergies renouvelables



**PUBLIC VISÉ**

MOA, MOE (tertiaire/résidentiel), constructeurs, promoteurs, architectes, collectivités territoriales, gestionnaires et propriétaires de parc de stationnement, exploitant d'établissements (ERT et ERP), installateurs électriciens mettant en oeuvre ce type d'installations.



**DURÉE**

1 jour (7 heures) répartis de la manière suivante :

- partie théorique en salle.
- partie pratique en salle sur des retours d'expériences réels au sein de notre bureau d'études.



**MODULE**

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise (sur site client)



**EFFECTIF**

- 12 personnes par session maxi.



Formateur expert en conception et assistance technique sur des installations d'énergies renouvelables.

Formateur intervenant régulièrement chez des clients.



**ACCÈS**

Notre formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

#### OBJECTIF

Le principal objectif est d'identifier puis analyser les textes réglementaires applicables à votre organisation. Il est primordial d'être en conformité avec la loi, mais également de comprendre ses avantages et les possibles exonérations.

#### Connaissances et compétences requises

Afin de bénéficier pleinement de cette formation les stagiaires devront avoir idéalement pris connaissance des textes réglementaires de façon non-exhaustifs, et avoir déjà rencontrés ce type de matériel (borne électrique et panneau photovoltaïque).

#### Validation de la formation

Evaluation en continue lors de l'analyse de cas pratiques.

#### Validation de la formation

- Attestation de fin de formation.
- Support de la formation.

#### Programme

##### Partie réglementaire :

- Introduction à la situation climatique actuelle.
- Réglementation actuelle applicable.
- Loi d'Orientation des Mobilités (LOM).
- Concepts de base de l'IRVE.
- Application de la Loi Mobilités et ses exonérations.
- Loi Climat et Résilience et Loi APER.
- Concepts de base du photovoltaïque.
- Importance économique et environnementale de l'énergie photovoltaïque.
- Application de la Loi EnR et ses exonérations.
- Ombrières photovoltaïques.
- Décret Tertiaire et décret BACS.
- Application des décrets et ses exonérations.

##### Cas pratique

**LES + RESO**

Attestation de formation et titre d'habilitation délivrés sous 48h.  
Formation avec une montée en compétence technique.  
Théorie accompagnée d'une haute technicité pendant la formation.  
Retours d'expériences et exemples rencontrés en lien avec la formation pour concrétiser la théorie sur les installations client.



SCANNE MOI

www

Retrouvez notre catalogue de formations sur le site : [www.reso-formations.catalogueformpro.com/](http://www.reso-formations.catalogueformpro.com/) ou via le QR code