



Obtenir les autorisations nécessaires à une installation d'EnR

Ref 8840115

Obtenir les autorisations nécessaires à une installation d'EnR

Formations courtes

Approfondissement

1/2 journée - 4 heures

Objectifs

- Définir le régime d'autorisation nécessaire à la construction de l'installation selon la nature de l'énergie renouvelable.
- Respecter le contenu et les étapes clés des différentes autorisations.
- Analyser les spécificités de la réglementation électrique et les contraintes de raccordement au réseau.

Pour qui ?

- Responsables de projets et chargés de mission énergies renouvelables
- Responsables juridiques et juristes

Prérequis

Homologations

Connaître les enjeux techniques et réglementaires du développement de projets de production d'énergie renouvelable.



Programme

Identifier les autorisations préalables à la construction et à la mise en service

- Définir les autorisations nécessaires selon la nature de l'installation : parc éolien, centrale photovoltaïque, biomasse, hydroélectrique
- Identifier les procédures et contenus des différentes autorisations : le permis de construire, l'autorisation ICPE et loi sur l'eau, l'autorisation unique
- Intégrer les enjeux de l'étude d'impact et de l'enquête publique

Exercice d'application : détermination des autorisations nécessaires et des points de vigilance à avoir pour différents types de projets de production d'énergie renouvelable

Définir les procédures relevant de la réglementation électrique

- Obtenir l'autorisation d'exploiter
- Effectuer la demande de raccordement au réseau : les types de raccordement, les étapes de la demande, les délais et les coûts
- Identifier les autres documents relatifs à l'accès au réseau

Étude de cas : analyse commentée de contentieux de raccordement au réseau et identification des recours possibles

425€ HT

Prochaines sessions

[Retrouver nos sessions 2019](#)

