

# Formation - Modélisation économique et financière des projets d'énergies renouvelables



MPER-FR-P



Présentiel



3 jours

Cette formation permet aux participants de maîtriser l'utilisation des outils d'analyse économique et d'aide à la décision d'investissement dans le secteur des énergies renouvelables

## Niveau

Perfectionnement

## Public

Economistes, aux analystes financiers et cadres participant à la préparation des dossiers d'investissement, de désinvestissement ou d'engagement de dépenses dans le secteur des énergies renouvelables (solaire et éolien)

## Objectifs

Les apprenants seront capables de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- Effectuer des études de rentabilité des projets d'énergies renouvelables, incluant l'impact des incitations fiscales, de l'inflation et du financement jusqu'à l'évaluation du coût de l'électricité nivelé (LCOE).
- Analyser les résultats économiques et financiers et de mener des études de sensibilité
- Intégrer le risque et l'incertitude dans l'évaluation économique et financière des projets d'énergies renouvelables

## Pédagogie & ressources techniques

Études de cas simulées sur ordinateur

## Évaluation des acquis

- Les stagiaires sont évalués au long de la formation au travers de phases applicatives et d'échanges avec le formateur
- Une évaluation à chaud peut également être effectuée en fin de formation et/ou en fin de module par des tests visant à vérifier la compréhension et l'intégration par les apprenants des connaissances correspondant aux objectifs de la formation

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

## Responsable

Formateur IFP Training, ayant une expertise dans le domaine et formé à des méthodes pédagogiques modernes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants issus du milieu professionnel

## Programme

### CRITÈRES ÉCONOMIQUES

1,5 jours

Coûts des capitaux et taux d'actualisation de l'entreprise.

Principe de l'actualisation.

Construction des échéanciers des cash flows d'un projet.

Critères économiques de l'évaluation de projets : valeur actuelle nette (VAN), taux de rentabilité interne (TRI), temps de retour, etc.

Méthodologie d'évaluation de la rentabilité globale des capitaux investis.  
Prise en compte de la fiscalité dans les études de rentabilité.  
Prise en compte de l'évolution des prix, monnaie courante et monnaie constante.  
Études de cas : projet solaire photovoltaïque, projet parc éolien.

## **ANALYSE DES COÛTS ÉCONOMIQUES**

**0,5 jour**

Principe de calcul des coûts actualisés.  
Coût de revient économique et notion d'amortissement économique.  
Coûts de revient économique unitaire de l'électricité (LCOE).  
Calcul de la durée de vie optimale des équipements (cout moyen et cout marginal)  
Étude de cas : LCOE des centrales électriques, Durée de vie optimale d'un équipement.

## **IMPACT DU FINANCEMENT SUR LA RENTABILITÉ DES PROJETS**

**0,5 jour**

Financement des projets d'énergies renouvelables (concept de ring-fencing et SPV).  
Différents plans de financement et remboursement de la dette.  
Rentabilité des capitaux propres (TRI et VAN des capitaux propres) et effet de levier financier.  
Détermination du tarif optimal de l'électricité menant le projet à l'équilibre économique.  
Études de cas : projets solaires photovoltaïques et parc éoliens avec financements spécifiques.

## **ANALYSE DES RISQUES LIES AUX PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES**

**0,5 jour**

Évaluation des ressources dans les projets d'énergies renouvelables (éolien et solaire).  
Approche de distribution probabiliste (analyse statistique et saisonnière de la production, P99, P90 et P50).  
Matrice des risques, classification et stratégies d'atténuation des risques.  
Analyses de sensibilité, diagrammes araignée et tornado.

## **ÉTUDES DE CAS**

Projet de centrale solaire photovoltaïque.  
Projet de parc éolien.  
Durée de vie économique optimale des équipements.

## **Sessions**

**Rueil-Malmaison** - Du 11/05/2026 au 13/05/2026

**3380 €/HT**

**Rueil-Malmaison** - Du 07/10/2026 au 09/10/2026

**3380 €/HT**

IFP Training est référencé au DataDock. Rapprochez-vous de votre OPCO pour connaître les possibilités de financement de cette formation.  
Pour vérifier l'accessibilité de cette formation à une personne en situation de handicap, contactez notre référent à l'adresse suivante :  
[referent.handicap@ifptraining.com](mailto:referent.handicap@ifptraining.com)