



MASTER

Management de projets en énergie renouvelables

Formation initiale et continue
Alternance

■ Objectifs de la formation

- > Repérer et aider **l'essor de projets** ;
- > Valoriser des projets existants pour les **renforcer** ;
- > Préparer des **appels d'offres** et monter des **projets d'implantations** ;
- > Négocier des **conventions** et des **concessions** ;
- > Comprendre et construire les **cadres réglementaires** ;
- > Analyser des études d'impacts ;
- > Communiquer et promouvoir.

Responsable pédagogique de la formation :

M. Louis-François Le Glass

Maître de conférences associé à Sciences Po Rennes

La question de la transition énergétique et des énergies renouvelables est de plus en plus présente dans les débats et devient un facteur déterminant des décisions politiques prises à l'échelle d'un territoire donné. Pour cela, les acteurs ont besoin d'acquérir les compétences nécessaires à une parfaite compréhension des projets en énergies renouvelables.

Le grade master Management de projets en énergies renouvelables (MENR - anciennement Terre et Mer) répond à ces attentes en pleine évolution en formant les managers de projets en énergies renouvelables que ce soit sur la compréhension technique dans les différents domaines (éolien, solaire, méthanisation, énergies marines, bâtiments durables, réseaux de chaleur, etc.) ou quant à la gestion de projets stratégiques, financiers, territoriaux, politiques et multi-partenariaux.

■ Enseignements et modalités d'évaluations

Le programme est structuré en 5 Unités d'Enseignement (UE) validant 60 ECTS :

- UE1 – Maîtriser le contexte réglementaire
- UE2 – Savoir analyser le modèle économique d'un projet EnR
- UE3 – Maîtriser les techniques de financement par emprunts d'un projet EnR
- UE4 – Manager les étapes du montage d'un projet EnR dans ses multiples composantes
- UE5 – Professionnalisation et valorisation de l'alternance

■ Débouchés

Le grade master MENR a pour objectif de former des experts en montage de projets EnR œuvrant pour des opérateurs de la filière, pour des collectivités territoriales engagées dans la transition énergétique, pour des cabinets de conseil :

- > Direction de l'aménagement
- > Direction du développement économique
- > Chefs de projets / Chargé de mission
- > Consultant
- > Chargé des relations publiques et institutionnelles
- > Chargé de développement

■ Admission

- > Candidats de Sciences Po Rennes : Vœux 4A
- > Candidat en mutualisation : Dossier de mutualisation
- > Candidats formation continue et étudiants externes :
Sélection sur dossier puis entretien avec le responsable pédagogique

■ Coût de la formation

- > **8500 €** en formation continue

Prise en charge par l'employeur

- > **9200 €** en contrat d'apprentissage
- > **9200 €** en contrat de professionnalisation

Le coût de la formation n'est pas à charge de l'étudiant.

Seule la CVEC (Contribution de vie étudiante et de campus) est à charge de l'étudiant en contrat d'apprentissage. Pour les contrats d'apprentissage, le reste à charge pour l'employeur sera calculé en fonction du Référentiel unique des niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage de France Compétences en vigueur, ou à défaut celui du décret du N° 2019- 956 du 13 septembre 2019.

■ Modalités de formation

- > **Formation dispensée en alternance**
- > **455h** de formation de septembre à juillet
- > **Lieu de formation :**
Sciences Po Rennes, 104 boulevard de la Duchesse Anne, 35700 Rennes
- > **100% présentiel**
- > **Fiche RNCP :** 41383
*Uniquement étudiants de Sciences Po
- Autres candidats, nous contacter*
- > **Code UAI :** 0352317D

■ Publics visés

- > La formation est accessible aux candidats justifiant au moins d'un diplôme de niveau 6 (Licence, Maîtrise, ...).
- > Les candidatures des non-titulaires d'un Master 1 sont examinées selon la procédure de validation des acquis professionnels (VAP).
- > Une mobilité internationale antérieure (stage ou programme de mobilité étudiante) est souhaitée.

Contacts

Formation continue : formation.continue@sciencespo-rennes.fr

Alternance : alternance@sciencespo-rennes.fr

Accessibilité handicap : marta.iglesias@sciencespo-rennes.fr

