

# MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

## **Introduction**

Le Manager de Projet est un titre RNCP reconnu par l'Etat et admis.

Le niveau requis est un bac+3 ou un équivalent, titre certifié de niveau 6.

L'admission se fait sur dossier, entretien et tests.

Le programme de formation se déroule sur une période de deux ans en alternance. Les semaines sont rythmées par deux jours à l'école et trois jours en entreprise.

## **Les compétences**

Acquérir une connaissance solide des marchés, des filières et des fonctionnements des énergies renouvelables dans le monde

Comprendre les enjeux financiers du secteur des énergies renouvelables

Comprendre les interactions Climat/Energies renouvelables

## **Le programme**

### **1ÈRE ANNÉE**

#### **Gestion d'entreprise**

- Gestion financière
- Contrôle de gestion
- Ingénierie du financement et du business plan
- Techniques commerciales
- Droit appliqué à la spécialité

#### **Marketing**

- Analyse du marché
- Etudes et analyse des données
- Marketing digital
- Mix Marketing
- Stratégies des partenariats, sponsoring et mécénats

#### **Management & RH**

- Management d'un service
- Management d'un équipe
- Développement personnel et techniques de négociation
- Management de la diversité

#### **Communication**

- Planning stratégique
- Communication interne
- Relations Presse, Relations publiques, Lobbying

#### **Stratégie d'entreprise**

- Politique générale d'entreprise et diagnostic stratégique
- Stratégie de communication
- Stratégie marketing
- Business Intelligence

#### **Innovation et énergies renouvelables**

- L'innovation et le management de l'innovation
- Gestion de projet
- Les énergies existantes
- Les principes fondamentaux des énergies

### **2ÈME ANNÉE**

#### **Gestion d'entreprise**

- Contrôle de gestion
- Culture d'entreprise
- Ingénierie du financement et du business plan
- Négociation commerciales

#### **Marketing**

- Marketing opérationnel
- Mix Marketing
- Marketing cross-canal
- Marketing sensoriel
- E-Marketing

#### **Management & RH**

- Management interculturel
- Gestion des conflits
- Conduite du changement
- Evaluation des collaborateurs

#### **Communication**

- Communication de crise
- Communication d'influence
- Communication digitale & e-réputation

#### **Stratégie d'entreprise**

- Stratégie d'entreprise, Stratégie de l'innovation
- Stratégie de communication
- Stratégie marketing
- Démarche Qualité & Labels

#### **Innovation et énergies renouvelables**

- Gestion de projet
- Les différentes filières
- Les politiques en termes d'énergies renouvelables
- Le droit international et les droits locaux en matière de ressources naturelles

## Les épreuves

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| • Contrôle continu                     | Annuel écrit/oraux          |
| • Travaux de compétence                | Juin écrit                  |
| • Examen national                      | Semaine 27<br>2 jours écrit |
| • Grilles d'évaluation des compétences | Juin écrit                  |
| • Livret d'employabilité               | Juin écrit                  |
| • Mémoire                              | Juin écrit                  |
| • Le grand oral                        | Juillet<br>1h oral          |

## Les frais

Frais de scolarité = 6300€ (annuel)  
Frais d'inscription = 200€

## Les débouchés

- Chargé de missions énergies renouvelables
- Chef de projet efficacité énergétique
- Responsable efficacité énergétique



Manager de projet, Titre certifié de niveau 7, codes NSF 312 et 341, paru au JO du 4 janvier 2019, délivré par FORMATIVES

## Les Pédagogies

### INVERSÉE

Le pédagogie inversée permet de façonner l'enseignement théorique du référentiel de manière pratique et professionnelle. L'objectif étant d'assimiler, au fur et à mesure de la constitution des dossiers professionnels obligatoires d'épreuves, les éléments, les notions et/ou thématiques théoriques nécessaires à l'acquisition des compétences.

C'est le "Apprendre en faisant"

### PROACTIVE

La pédagogie proactive privilégie le travail collaboratif de recherche et les tâches d'apprentissage de haut cognitif, en mettant les étudiants en activité et en collaboration sur des recherches théoriques.

Elle permet de développer l'autonomie, la structure de travail et la faculté de partager la connaissance acquise d'un étudiant vers un autre par le biais de présentations orale explicatives.

C'est le "Apprendre en expliquant"

### PAR PROJET

La pédagogie par projet permet de générer des apprentissages à travers la réalisation d'une production concrète et réelle. Les travaux sont menés par groupe projet avec définition des rôles de chaque membre du groupe.

Elle permet de mettre les étudiants en condition de collaboration professionnelle et de développer des softs skills.

C'est le "Apprendre en collaborant"

## Moyens & Outils

Sont mis à disposition de l'étudiant :

### DES SALLES DE COURS ÉQUIPÉES :

L'équipe enseignante dispose de salles banalisées équipées d'écrans connectés tactiles avec possibilité de projection.

### DES MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Des salles mises à disposition des étudiants qui souhaitent réaliser des travaux en dehors des heures de cours.
- Une plateforme pédagogique en ligne
- Espace documentaire

### DES OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Une photocopieuse + imprimante
- Une relieuse pour dossier
- WiFi

## Contact



04 92 01 30 30



sec@campus-riera.com



64 Av Valéry Giscard d'Estaing,  
06200 Nice



www.campus-riera.com