

# OFFRE DE STAGE

## Juriste Junior Développement Durable

<b>Type de contrat :</b>	Stage de fin d'études
<b>Localisation :</b>	Montpellier, 8 rue des Multipliants, 34000 Montpellier
<b>Dates :</b>	à partir de Mars-Avril
<b>Durée :</b>	6 mois
<b>Indemnisation :</b>	Selon conditions générales

### Présentation : Orchis Ingénierie

La SCIC Orchis Ingénierie est un bureau d'étude innovant, constituée en Coopérative d'Intérêts Collectifs, spécialisée dans les domaines de l'eau, de l'énergie et de l'environnement. Orchis ingénierie intervient sur les questions de développement durable des territoires à travers :

- La gestion durable de l'eau et des milieux aquatiques
- Les énergies renouvelables, notamment le photovoltaïque, l'éolien et la petite hydroélectricité
- La protection des milieux, des espèces et des écosystèmes

L'approche territoriale s'effectue à l'échelle de la maison individuelle, de l'éco-quartier, du bassin versant et des entités géographiques.

L'approche innovante d'Orchis Ingénierie est de proposer nos compétences à l'amont des projets par une méthode transversale et pluridisciplinaire avec le Maître d'Ouvrage (collectivité, industriel, collectif citoyen, particulier) et/ou le Concepteur (Urbaniste, Architecte, Paysagiste, Porteur de Projet), en proposant des solutions techniques cohérentes en termes de Développement Durable, au service de la mobilisation citoyenne et participative.

Enercoop LR est sociétaire de SCIC Orchis ingénierie. Pour mémoire, Enercoop est une coopérative de fourniture d'électricité renouvelable lancée en 2005. Orchis Ingénierie, pour ses activités « Energie » est le bureau d'étude opérationnel d'Enercoop LR.

### Contexte

#### Gestion de l'eau et de l'environnement

Les enjeux environnementaux prennent une place de plus en plus conséquente dans nos sociétés. L'ingénierie de l'eau et de l'environnement, de sa conception à sa réalisation, est une solution concrète de réponse à ces attentes. Le développement d'une nouvelle forme de bureaux d'étude, coopérative et pluridisciplinaire, permet de répondre au cas par cas à ces différentes problématiques.

#### Energies renouvelables

Le développement et le recours aux énergies renouvelables est un enjeu majeur de la problématique énergétique. La question énergétique a souvent porté sur la mise en service d'importants moyens de production industrielle. Cependant, l'histoire et les caractéristiques géographiques rappellent que l'énergie des rivières est utilisée depuis des siècles. Ces moyens de productions sont pour la plupart délaissés depuis plusieurs décennies.

Une partie des missions du stagiaire portera sur les questions soulevées par ce contexte, dans un cadre de développement des énergies renouvelables, sur les moyens technico-financiers de remise en service de ces installations, et au-delà de l'aspect réglementaire, dans une gestion cohérente de notre environnement et de relocalisation de la production énergétique.

## Eco-Construction & Eco-Quartiers

Dans le contexte de développement de l'éco-construction et des éco-quartiers, l'ingénierie du bâtiment se tourne de plus en plus vers les techniques écologiques de gestion de l'eau et des espaces verts. De nouveaux procédés apparaissent et il est parfois compliqué d'appréhender la législation et la réglementation en pleine évolution.

Le stagiaire pourra alors être amené à approfondir certaines recherches en la matière, afin de répondre aux interrogations des clients et partenaires et d'enrichir la R&D de certains procédés en cours de développement au sein du bureau d'étude.

## Fonctions générales, missions, objectifs et résultats attendus

### Missions principales

- **Assister le pôle production dans le cadre juridique de gestion de projet et l'étude des informations et démarches administratives et réglementaires pour le développement de projet.**
- **Mise en œuvre d'un projet environnemental** : étude de faisabilité, gestion et pilotage de projet, animation consultative, droit de l'eau et de l'environnement.
- **Effectuer une veille juridique** en droit de l'eau, de l'environnement, de l'urbanisme et de la construction et mettre à jour la base de données.

### Missions spécifiques

- Etude de faisabilité juridique et administrative des projets d'énergies renouvelables
- Information juridique et administrative sur les projets hydrauliques, complétude des dossiers
- Analyse réglementaire générale
- Visite et consultation des documents pour déterminer le niveau de conformité à la réglementation environnementale
- Analyse de la compatibilité des documents d'urbanisme avec les projets
  - SDAGE/SAGE contrat d'aménagement
  - PLU
  - PPRI
- Suivi et accompagnement administratif de projets
- Participation au groupe de pilotage, à l'ingénierie et au développement de Projet : approche consultative locale, lien social et conflit de l'eau, mobilisation locale et citoyenne
- Réalisation de dossiers administratifs et réglementaires :
  - Demande de reconnaissance des droits fondés en titre, autorisations illimitées, permis de construire
  - Recherches d'antériorités & obtention de droits d'eau
  - Dossiers loi sur l'eau
- Rédaction de contrats :
  - Bail à construction
  - Contrat d'exploitation
  - Droits d'eau
- Gestion des relations et prise de contact avec les services de l'état/EDF/Enedis
- Etude et expertise environnementale du projet

## Compétences requises

### Diplôme

**Master II** (en cours) : droit/ juriste dans le domaine du développement durable

### Disciplines étudiées :

- Droit de l'environnement (de l'eau et de l'énergie) - Indispensable
- Droit de l'urbanisme et la construction
- Droit des collectivités et de la commande publique

## Cursus et compétences générales

- **Général** : Dans au moins un des secteurs suivants :
  - Énergies renouvelables, environnement, eau et milieux aquatique, développement durable, urbanisme, aménagement du territoire, espaces et risques naturels
- **Spécifique** : Economie Sociale et Solidaire, gestion de projet, économie d'entreprise, bonne notion de l'activité de « Bureau d'étude », les enjeux et les notions de « Développement Durable », animation de réseaux d'entreprise, une implication associative serait un plus

## Profil

- Adéquation avec la philosophie d'Orchis Ingénierie, notamment avec les valeurs de développement durable et de réappropriation des moyens de production
- Gestion de projet
- Rigueur, exhaustivité, pro-activité, responsable, polyvalent
- Ordonnancement d'informations, faculté d'organisation et de planification
- Bon rédactionnel, bonne maîtrise du français oral et écrit indispensable
- Communication, capacité d'écoute et bon relationnel
- Capacité d'autonomie, curiosité et désir d'apprendre

## Informatique

- Outils de bureautique Office :
  - Word et PowerPoint – Très bonne maîtrise requise
  - Excel – Bonne maîtrise requise

## Langues

- Français et Anglais, obligatoire
- Allemand et/ou Espagnol, le bienvenu

## Résultats attendus et livrables

- Actualisation du carnet de référence bibliographique
- Rédaction de fiche de procédures / démarches réglementaires
- Préparation et actualisation des modèles de rapport
- Développer le support de formation
- Veille réglementaire
- Assistance à la gestion des appels d'offre/appels à projet

**Le stagiaire met ses compétences au service d'Orchis Ingénierie et à ce titre, peut être amené à accomplir des missions autres que celles décrites ci-dessus**

## Encadrement et environnement de travail

### Encadrement

Le stagiaire sera placé sous la responsabilité du tuteur de stage, M. William Fettig, directeur d'Orchis Ingénierie – Ingénieur Eau / Energie.

Il travaillera en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe, notamment Mme Betty Bersano, Chargée de projets et Juriste, ainsi que les partenaires du projet.

La mission ne se contentera pas de l'approche sur une étude, mais entre dans une vision globale de capitalisation des informations et données de projet, en vue de l'amélioration des conditions de développement économique et environnemental des territoires ruraux.

A ce titre, il sera amené à participer également aux études de terrains, réunions de pilotage et coordinations avec les services de l'Etat (Police de l'Eau, DDTM, Communauté de Com), les collectivités territoriales, propriétaires, clients et porteurs de projets...

## Environnement de travail

Cette fonction se retrouve dans le pôle production d'Orchis Ingénierie. Les moyens mis à disposition sont :

- un poste bureautique équipé
- véhicule d'entreprise, en cas de besoin de déplacement

## Plan de formation

- **Connaissance de la structure** : SCIC, relation et organisation des partenaires internes et externes
- **Connaissance du métier** : énergie / gestion locale de l'eau / génie végétal
- **Connaissances spécifiques** : économie de projet, business plan d'activité, outils de bureautiques, relation client, gestion des appels téléphoniques
- **Connaissance des outils déjà mis en place par Orchis Ingénierie** : gestion et organisation de projet, demandes de financement, comptabilité, gestion de réseaux partenariaux

## Confidentialité

Le stagiaire est tenu au secret professionnel pendant la durée du stage et pendant les 12 mois suivants. Il prend l'engagement de n'utiliser en aucun cas les informations recueillies en vue du rapport de stage pour en faire communication à des tiers ou en susciter la publication. En cas de non observation de ces prescriptions, il en serait tenu responsable personnellement et s'exposerait à des sanctions disciplinaires à l'initiative de l'établissement.

Le stagiaire sera tenu de communiquer son rapport de stage définitif avant remise à l'établissement en vue de relecture par le tuteur de stage. Il accepte de modifier les informations que le tuteur de stage estimera confidentielles.

## Contact

Envoi *Curriculum Vitae* et Lettre de motivation uniquement par mail à l'adresse suivante :

[recrutement@orchis-be.com](mailto:recrutement@orchis-be.com)

**Responsable recrutement** : Kévin Liébart

**Référente** : Betty Bersano