

Jun 2023	ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES	Minimum 3 mois
-------------	--------------------------------------	-------------------

**Lieux :** Labège (31) (proximité de Toulouse)

**Démarrage souhaité :** le plus tôt possible

**Indemnité de stage :** 15 % du plafond horaire de la sécurité sociale calculé sur le nombre réel d'heures de travail effectif + ticket resto + remboursement de l'abonnement aux transports en commun.

**Dans le cadre de plusieurs projets en cours, ce stage visera à appuyer nos équipes sur les projets environnementaux et sociaux. Le stagiaire pourra ainsi contribuer à des projets en lien principalement avec le développement national et international dans des pays du Sud (cf. détails ci-dessous).**

## CONTACT

Informations et candidatures : Nadira Raghoubert ([n.raghoubert@oreade-breche.fr](mailto:n.raghoubert@oreade-breche.fr)) ; Clara LAPEYRE ([c.lapeyre@oreade-breche.fr](mailto:c.lapeyre@oreade-breche.fr)); (merci de mettre l'ensemble des contacts en copie de vos envois).

## CADRE DU STAGE

Bureau d'études spécialisé en Environnement et en Développement, Oréade-Brèche intervient dans différents domaines :

- L'arbre et les forêts,
- L'aménagement des territoires,
- L'agriculture,
- La biodiversité,
- Le changement climatique.

Notre équipe pluridisciplinaire de 45 salariés comprend des agronomes, des forestiers, des environnementalistes, des naturalistes, des sociologues et des économistes. Ils collaborent sur des dossiers d'assistance technique, des évaluations de politique publique, des évaluations environnementales de programme et de projet, des expertises, etc.

Depuis plus de 30 ans, Oréade-Brèche réalise des études d'impacts et évaluations environnementales et sociales au national comme à l'international. Oréade-Brèche souhaite capitaliser ses expériences sur les études d'impacts réalisées en France ces cinq dernières.

Vous serez intégré.e à l'équipe toulousaine du bureau d'étude, principalement composée d'agronomes et agro-économistes, ce qui vous permettra de découvrir la « vie quotidienne » d'un bureau d'étude. Clara LAPEYRE, Cheffe de projet agro-développement international, sera votre encadrante principale dans le cadre de ce stage. Néanmoins, vous travaillerez avec l'ensemble des membres de l'agence des autres bureaux, avec des spécialisations dans l'environnement, le social et la biodiversité. Les équipes vous intégreront à ses différents travaux au cœur des territoires et des thématiques étudiées.

Plus particulièrement, vous participerez à deux projets principaux :

- une étude de préféabilité sur les aspects environnementaux et sociaux, sur la mise en place de panneaux photovoltaïques sur des réservoirs de barrages hydroélectriques au Mexique, et
- une étude stratégique du développement de l'hydroélectricité sur le fleuve de la Sanaga au Cameroun.

Enfin, vous pourrez participer à d'autres projets en parallèle, ainsi que découvrir le fonctionnement des appels d'offres et participer à leur rédaction.

## ACTIVITES

Les tâches qui vous seront confiées évolueront avec le déroulement des projets. Il pourra s'agir notamment de contribuer aux tâches suivantes :

- Synthèse bibliographique ;
- Analyses bibliographiques et cartographiques ;
- Analyse des enjeux environnementaux et sociaux ;
- Rédaction de rapports et de synthèses ;
- Echange avec partenaires internationaux.

## PROFIL SOUHAITÉ

### Indispensables :

- Ingénieur.e/Master Environnement et/ou Biodiversité (césure ou stage de fin d'étude)
- Goût pour l'analyse et la réflexion, bonnes capacités de synthèse et de rédaction
- Maîtrise de l'anglais et espagnol écrit et oral
- Capacités d'analyse de données cartographiques
- Capacité à synthétiser des informations issues de plusieurs sources bibliographiques
- Excellente maîtrise des logiciels Excel et Word
- Qualités relationnelles, organisation, rigueur et autonomie

### Souhaitables :

- Connaissance des thématiques environnementales et sociales pour la mise en place de projets d'infrastructures
- Connaissances sur les thématiques de biodiversités
- Connaissance sur les études d'impacts
- Lien environnement et social
- La connaissance des logiciels R et QGIS seraient un plus.