

Août- Septembre 2023	ANALYSE ET ACCOMPAGNEMENT DES POLITIQUES/FILIERES AGRICOLES FRANÇAISES ET EUROPEENNES – MESURES PAC	Minimum 5 mois
----------------------------	--	-------------------

Lieux : Labège (proximité de Toulouse) + éventuels déplacements en France

Démarrage souhaité : à partir de Août ou septembre 2023

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 notre équipe sur des tâches variées telle que de l'analyse statistique, analyse de jeux d'acteurs, gestion d'enquête, synthèse bibliographique, réalisation d'entretiens, etc. Le stagiaire pourra ainsi contribuer à des projets en lien principalement avec les filières agricoles françaises et européennes (cf. détails ci-dessous).

CONTACT

Informations et candidatures : Nadira Raghouber (n.raghouber@oreade-breche.fr) ; Manon Mouly (m.mouly@oreade-breche.fr); Ophélie Edener (o.edener@oreade-breche.fr) (merci de mettre l'ensemble des contacts en copie de vos envois).

CADRE DU STAGE

Oréade-Brèche est un bureau d'études spécialisé en environnement, développement rural, agriculture et foresterie, intervenant depuis plus de 40 ans sur ces thématiques à l'échelle internationale.

Vous serez intégré.e à l'équipe toulousaine du bureau d'étude, ce qui vous permettra de découvrir la « vie quotidienne » d'un bureau d'étude. L'équipe composée principalement d'agronomes et d'agro-économistes vous intégrera à ses différents travaux au cœur des territoires, des filières et des enjeux agricoles actuels.

Vous contribuerez notamment à l'évaluation de l'impact des mesures mises en œuvre en faveur de la production agricole locale et du régime d'approvisionnement spécifique des régions ultrapériphériques dans le cadre de la PAC (DG AGRI, Commission Européenne). Ce projet vise à apporter à la Commission Européenne des éléments concrets d'analyse et de préconisations pour l'avenir sur le soutien mis en place dans ces zones géographiques exceptionnelles par rapport au reste de l'Union Européenne. Vous participerez notamment à la collecte et analyse des données quantitatives et qualitative (entretiens avec les acteurs des filières à l'échelle de l'UE) et des synthèses bibliographiques afin d'analyser de manière rétrospective l'impact de ces mesures.

De plus, notre équipe étant dans l'attente du démarrage de plusieurs projets, vous pourrez contribuer par exemple, à des projets portant sur les thématiques suivantes (selon date de démarrage du stage) :

- La diversification des sources de protéines pour l'alimentation animale dans l'UE (DG Agri, Commission Européenne).
- Evaluation des impacts de la PAC.
- L'accompagnement de filières ou territoires dans leur développement (ex. appui à la structuration de filières).

Enfin, vous pourrez découvrir le fonctionnement des appels d'offres et participer à leur rédaction.

Dans le cadre d'un stage de fin d'étude, le sujet de stage pourra être défini de manière plus précise au cours de l'entretien en fonction du calendrier de travail de notre équipe et des souhaits du candidat.

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 statistiques de données techniques et financières ;
- Analyse de filières et de marchés ;
- Entretiens avec les acteurs ;
- Analyses et rédaction de synthèses

PROFIL SOUHAITÉ

Indispensables :

- Ingénieur.e/Master Agronome ou agro-économiste (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 écrit et oral
- Capacités d'analyse de données et statistiques
- Capacité à synthétiser des informations issues de plusieurs sources bibliographiques
- Excellente maîtrise des logiciels Excel et Word

Souhaitables :

- Connaissance de la PAC et de ses mécanismes
- Lien entre agriculture et environnement
- Techniques d'enquêtes et de conduites d'entretien,
- Connaissance des filières agricoles et de leurs fonctionnements
- La connaissance des logiciels R et QGIS seraient un plus.