



Sièges : 66 avenue Tarayre, 12 000 RODEZ
Bureaux : 11 Place du Griffoul
81 160 Saint juéry

RECRUTEMENT D'UN(E) STAGIAIRE FIN D'ETUDES MISSION CARBONE

- ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS BAS CARBONES EN MILIEUX AGRICOLES
- PARTICIPATION A L'ELABORATION DU PLAN DE TRANSITION GES

ALBI OU RODEZ

Notre
entreprise

Acte Agri Plus

Créée par
ARTIFEX
&
ACTHUEL

Notre vision

La France s'est engagée dans cette direction avec l'intégration de l'objectif de neutralité carbone du pays pour 2050 dans la loi relative à l'énergie et au climat. Cet objectif est ambitieux car il implique une réduction à plus de six fois les émissions de GES actuelles en France. Pour cela, le gouvernement a défini dès 2015 une Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) qui fixe des budgets carbones jusqu'en 2028. Pour atteindre la neutralité carbone, il est nécessaire de poursuivre la réduction des émissions de la France et d'augmenter le stockage de carbone dans les sols et les forêts.

La réduction des émissions de GES en agriculture est nécessaire pour participer à l'effort mondial et national, d'autant plus que le secteur agricole est le troisième secteur émetteur de GES dans le monde après l'approvisionnement énergétique et industrie. En France, il prend la deuxième place après le transport.

Le dérèglement climatique et ses différentes conséquences (augmentation des températures, réduction de la disponibilité en eau, déplacement des aires d'influence des maladies et ravageurs, augmentation de la fréquence des événements extrêmes, etc...) influencent fortement la production agricole.

Pour l'agriculture, l'enjeu économique est fort. En effet, les rendements et la production agricole sont très sensibles aux variations du climat. Ainsi, la sécurité des revenus des agriculteurs est en danger à cause du dérèglement climatique (GIEC, 2014). L'agriculture a un fort potentiel d'action sur ses émissions de GES. En effet, elle peut réduire ses émissions en mettant en place des pratiques plus vertueuses à propos de l'utilisation d'intrants, des engins agricoles ou la conduite des cultures et des troupeaux. L'agriculture est aussi un des rares secteur capable de séquestrer du carbone atmosphérique dans les sols ou dans la biomasse réduisant ainsi les émissions de GES.

Les motivations des exploitations agricoles et des entreprises agro-alimentaires à réduire leurs impacts environnementaux et leurs émissions de GES sont nombreuses : conviction personnelle, amélioration de l'image d'une marque, motivation financière Ces réductions restent à l'heure actuelle une démarche volontaire qui nécessite souvent un accompagnement pour définir les actions et le projet. C'est pourquoi AA+ se propose d'accompagner les acteurs agricoles à la réduction de leurs émissions de GES

	<p>Acte Agri Plus est une société d'Etudes, d'Ingénierie, de Conseil et de Formation professionnelle continue sur l'ensemble des thématiques liées à la transition agroécologique pour les acteurs agricoles et agroalimentaires sur le territoire français et européen de manière prioritaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - accompagnement de projets carbonés, - accompagnement individuel et/ou collectif de démarche « bas carbone », - accompagnement de l'acceptabilité sociétale des projets agricoles et territoriaux par des actions de concertation et de dialogue avec les parties prenantes, - accompagnement de projets de développement local, agricole et agroalimentaire sur le territoire français sur les thématiques d'innovation et de Responsabilité Sociétale des Entreprises.
<p>Le contexte</p>	<p><i>Acte Agri Plus est une jeune entreprise, créée en 2021 par deux structures : Actuel et Artifex, pour faire suite à une demande grandissante d'accompagnement dans le secteur agricole. Acte Agri Plus a pour but de conseiller et d'accompagner les structures agricoles à s'engager dans une transition écologique. Pour cela, le bureau d'étude propose différentes prestations selon quatre axes : l'agrivoltaïsme, le climat, la concertation en agriculture et agroalimentaire, et la responsabilité sociétale des entreprises (RSE). Ces nouvelles prestations ont été prédominantes dans l'émergence de la nouvelle structure Acte Agri+</i></p> <p>Des accompagnements carbonés reconnus sur le marché français : nous souhaitons conserver notre temps d'avance et cherchons à améliorer l'ensemble de nos accompagnements spécifiques en créant également de nouvelles prestations en lien avec l'agroécologie.</p> <p><i>Acte Agri Plus regroupe l'ensemble des accompagnements en lien avec l'accompagnement de l'agroécologie, soit en septembre 2022, un effectif de 6 personnes à temps plein sur cette structure.</i></p>
<p>Stagiaire fin études Carbone</p> <p>Basé à Saint Juéry (81)</p>	<p>La mission principale du poste sera d'accompagner les projets des porteurs agricoles en stratégie carbone et de mettre en œuvre les outils méthodologiques afin de développer des projets bas carbonés durables.</p> <p>Vos missions :</p> <p>En lien avec nos chefs de projets en charge du suivi des accompagnements carbone, le/la stagiaire devra réaliser des études bibliographiques et de la veille réglementaire sur l'étude des émissions GES dans le milieu agricole.</p> <p>Il/Elle fera également le lien avec nos bureaux d'étude partenaires ACTHUEL et ARTIFEX qui nous accompagnent aujourd'hui sur le développement de ces thématiques.</p> <p>Dans un premier temps, il/elle accompagnera nos équipes dans le montage de projets carbone pour, plus tard, gérer en autonomie ces projets :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaboration en appui avec le chef de projets de l'état des lieux technico-économique de l'entité agricole o Evaluation et participation à l'analyse des résultats des émissions de GES sur une entité agricole et/ou agroalimentaire o Participation au développement commercial (benchmarking, étude de marché...) o Accompagner le chef de projet dans l'élaboration d'un plan de transition dans l'objectif de réduire les émissions de GES de l'entité agricole o .

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rencontre et animation de réunions avec les parties prenantes du projet : porteur de projet, propriétaire foncier, agriculteurs, chambre d'Agriculture, syndicats, organismes économiques (coopérative, négoce, etc.) en lien avec le territoire, élus et organismes de développement agricoles, administration. ○ Participation à la rédaction de devis. ○ Gestion de projet.
<p>Capacités requises essentielles</p>	<p>Vous êtes en cursus Bac + 5 en agronomie.</p> <p>Vous savez utiliser un logiciel SIG, et vous êtes à l'aise avec les outils bureautiques classiques.</p> <p>Vous savez parfaitement expliquer à l'écrit vos observations, vous avez un esprit de synthèse avec une syntaxe claire, bien orthographiée.</p> <p>Vous êtes organisé(e) , travaillez avec soin, et savez évoluer en équipe avec ce que cela demande d'adaptation, de communication et de solidarité. Vous êtes à l'aise dans les présentations orales et savez vous adapter face à des publics variés (agriculteurs, acteurs des filieres agricoles, techniciens et élus d'OPA, élus du territoire, etc...).</p> <p>Déplacements à prévoir, Permis B obligatoire.</p> <p>INFORMATIONS PRATIQUES</p> <p>Statut : stagiaire Date du stage : dès que possible.</p>
<p>Qualité du poste</p>	<p>Poste rattaché à Blandine THUEL, présidente de la SAS AA+ et Benoit VINEL, Directeur</p>
<p>Comment postuler ?</p>	<p>CV + lettre de motivation à envoyer benoit.vinel@aa-plus.fr</p> <p>Référence à rappeler : « AgriPV_ – stage »</p>