

	<p>solutions numériques, soient à co-construire dans une approche d'innovation ouverte des solutions mobilisant le numérique.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le CORE est le centre de ressources communes d'Occitanum. En dialogue constant avec les groupes d'acteurs terrain, il déploie des moyens et actions d'accompagnement en évaluation, capitalisation, formation, valorisation des données... <p><u>Production</u> Les objectifs d'Occitanum sont divers. Il s'agit d'une part de disposer d'un écosystème d'innovation territorialisé construit autour de la réalisation de projets innovants en multipartenariat (collectif d'utilisateur, entreprises numériques, acteurs des territoires...).</p> <p>D'autres part, il s'agit de proposer aux filières des technologies et services mobilisant le numérique qui auront été testées et évaluées en situation réelle et répondant aux besoins identifiés par les acteurs mobilisés par la transition agroécologique.</p>
Axe qualification	Axe Agriculture numérique
Profil recherché	Ingénieur agronome, intérêt pour le numérique en agriculture. Une spécialisation en agro-numérique (spécialité AgroTic) est appréciée.
Sujet de l'alternance	<p><u>Contexte de l'alternance</u> :</p> <p>Dans le cadre du living lab Occitanum, l'Acta est impliquée dans le CORE du projet autour de deux tâches :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La création d'un système d'information, prérequis à la mise en place d'un portail de données agricoles. Pour cela, un cahier des charges cadrant la mise en place d'une plateforme de collecte et d'échange de données à disposition des Open Labs sera établi. Dans ce but, plusieurs outils développés par les Instituts Techniques Agricoles et AgDataHUB permettant la collecte de données pourront être testés et déployés au sein des Open Labs. - La formalisation de connaissances scientifiques et techniques sous forme transférable en utilisant les données recueillies dans le cadre du Réseau Mixte Technologie MODELIA, piloté par l'Acta. L'objectif est de permettre la valorisation des données collectées et de la création d'outils utilisables par les agriculteurs en réduisant le temps de retour entre la collecte des données et les retours vers les acteurs des territoires. Pour se faire, des prototypes d'outils permettant de gérer ou de monitorer les situations seront développés. <p><u>Objectifs de l'alternance</u> :</p> <p>D'un point de vue général, l'objectif de la mission est de travailler à la spécification de briques technologiques pour le partage de données agricoles. Pour se faire, l'alternant devra notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer à l'analyse des besoins pour la création d'un portail de partage de données agricoles afin d'établir un premier cahier des charges pour cette plateforme. Pour se faire, un groupe de travail sur les données sera à mettre en place et animer pendant la période d'alternance. - Faire la promotion d'outils existants auprès des membres d'Occitanum afin d'en faire évoluer les usages, de recueillir les attentes autour de ces outils et d'en proposer les évolutions possibles. <p><u>Organisation du travail</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Suivi du projet Occitanum et réalisation d'un état des lieux sur les données produites au sein du living-lab et sur les besoins en termes d'échanges. 2) Participation à l'analyse des besoins pour la mise en place d'une plateforme régionale de partage de données agricoles afin d'en établir un premier cahier des charges, en collaboration étroite avec l'équipe d'AgDataHub : <ul style="list-style-type: none"> • Animation d'un groupe de travail autour des données au sein du projet Occitanum • Suivi des projets des différents living-labs afin de réaliser un recueil des besoins

	<ul style="list-style-type: none"> • En fonction de l'étude des besoins / attentes, explorer différentes pistes pour le partage des données au sein du projet en définissant le cahier des charges d'une plateforme d'échange de données • Exploration des premières briques technologiques pouvant être définies dans le cadre de la plateforme d'échange. <p>3) Accompagner la diffusion et la promotion d'outils développés par les Instituts Techniques Agricoles (ITA) et AgDataHub pouvant être mobilisés dans le cadre du projet Occitanum :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un premier inventaire des objectifs et projets menés dans les livings labs sera à réaliser • Collaboration étroite avec les ITA et avec AgDataHub afin de recenser les outils (Systemre, Geco, CAP2ER, Diag Agro Eco, API-Agro...) pouvant présenter un intérêt pour les livings-labs, dans un objectif d'orienter les pratiques vers l'agroécologie. • Promotion de ces outils auprès des livings-labs et accompagnement dans la mise en place de tests / essais.
Rémunération	Indemnités mensuelles légales
Contacts	Nom du responsable : Noémie Bernard Le Gall Adresse mail : noemie.bernard-legall@acta.asso.fr