



Alternance en support aux activités d'animation et de communication du réseau DIGIFERMES®

Période : de septembre 2023 à septembre/octobre 2024

A propos de l'Acta et les DIGIFERMES®

L'Acta (www.acta.asso.fr) Association Loi 1901, fédère depuis 2016 le réseau des instituts techniques agricoles (ITA) français et représente l'ensemble des filières du secteur agricole. L'Acta a pour objectif de fournir aux professionnels des réponses techniques adaptées aux enjeux auxquels ils sont confrontés dans leurs filières et d'améliorer les performances économiques, environnementales sociales et sanitaires de leurs entreprises. L'Acta est chargée d'animer et de coordonner ce réseau constitué de 19 ITA, notamment en les accompagnant sur des questions qui touchent aux systèmes d'exploitation, aux territoires et aux dynamiques d'innovation liées à l'agroécologie, le numérique et à la bioéconomie. L'Acta produit, en collaboration avec ses membres, des modèles et des outils d'aide à la décision, des ouvrages, des référentiels et des résultats d'études obtenus au travers d'approches systèmes ou d'approches analytiques, synthèse de points de vue contrastés, etc.

L'Acta est membre fondateur du label DIGIFERMES® (www.digifermes.com) et anime et coordonne le réseau des DIGIFERMES® composé en 2023 de 19 fermes d'expérimentation où sont menées des évaluations et des démonstrations de solutions numériques grâce à l'expertise des professionnels agritech qui composent ce réseau. Des projets collaboratifs, multi-partenariales et multi-filières sont déployés au sein des DIGIFERMES® en réponse aux besoins des agriculteurs dans un contexte de transition numérique et agroécologique à l'échelle française et européenne.

Afin de consolider la structuration et le déploiement du réseau des DIGIFERMES® à l'échelle française et européenne, un poste de d'ingénieur en formation (alternance) en support aux activités d'animation et de communication du réseau DIGIFERMES® est à pourvoir au sein de l'Acta

Missions de l'alternant.e

L'alternant.e contribuera à renforcer les activités d'animation et de communication prévues au sein du réseau des DIGIFERMES®. Pour ce faire, l'alternant.e travaillera au sein de l'équipe Acta en charge de la coordination du réseau des DIGIFERMES® et aura pour objectifs de :

Renforcer les actions d'animation du réseau des DIGIFERMES®

- Identifier des sujets d'approfondissement de thématiques communes aux membres du réseau des DIGIFERMES®.
- Appuyer la démarche de mise en place et d'animation des groupes de travail du réseau des DIGIFERMES®.
- Organiser et participer à des évènements (ateliers, webinaires, séminaires, salons professionnels)
- Valoriser et diffuser les résultats scientifiques et techniques issus du réseau des DIGIFERMES® (flyers, sites web, réseaux sociaux)



Alternance en support aux activités d'animation et de communication du réseau DIGIFERMES®

Période : de septembre 2023 à septembre/octobre 2024

Renforcer les actions de consolidation du modèle de marché du réseau des DIGIFERMES®

- Valoriser les apprentissages issus des projets européens dans lesquels les DIGIFERMES® sont partenaires afin de structurer les offres de service du réseau à l'échelle française.
- Proposer des actions de communication pour diffuser et promouvoir les services développés par le réseau des DIGIFERMES® auprès des entreprises agritech.
- Structurer des supports de communication numérique en français et en anglais en cohérence avec les actions de communication.
- Recenser les entreprises qui développent des solutions numériques pouvant bénéficier de l'expertise des DIGIFERMES® dans un objectif d'analyse de marché.

Organisation du travail

Pendant les périodes en entreprise, l'alternant.e sera accompagné.e par l'encadrante régulièrement, sur le site de l'entreprise à Auzeville-Tolosane ou ponctuellement à distance en fonction des modalités pratiques à préciser.

Profil recherché

Elève en formation d'ingénieur agronome ou autre, avec une forte appétence pour l'animation et la communication. Une spécialisation ou intérêt pour le numérique en agriculture est appréciée.

Capacité en gestion de projet. Planification et suivi des tâches nécessaires à la réalisation des projets tenant compte des budgets qui y sont alloués.

Fort intérêt pour participer dans des projets collaboratifs multi-acteurs.

Aisance relationnelle et capacité d'adaptation pour travailler avec de profils d'acteurs divers dans le secteur agricole (agriculteurs, conseillers, ingénieurs des DIGIFERMES® et acteurs de l'agritech)

Maîtrise de la langue française et anglaise.

Conditions d'embauche

Lieux de travail : bureaux de l'Acta à Auzeville-Tolosane, télétravail et école.

Contrat de professionnalisation.

Permis B français ou international en cours de validité.

Déplacements en Europe.

Contact

Encadrement de l'alternant.e : Julieta Contreras

Nous vous remercions d'adresser votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) à l'attention de Julieta Contreras, responsable du réseau des DIGIFERMES® : julieta.contreras@acta.asso.fr - 06 48 76 73 73.