

HP-ES-SELMET-2023-06-ALTERNANCE-7684 Apprenti.e Technicien.ne d'expérimentation fourragère

Contexte

Statut	Validée
Categorie de l'offre	Standard
Date de validation du CODIR	23/05/2023
Plan Emploi / Hors Plan Emploi	2023 - Hors Plan Emploi
Entité de rattachement	C011200 Es - UMR SELMET

Description complémentaire de la future affectation

Lieu de rattachement	Réunion
Eléments de contexte / Justification / Argumentaire du Directeur Régional	Cet essai, sur les associations graminées-légumineuses en prairies, a été mis en place à la demande des partenaires de l'élevage, au sein du RITA Animal. Il vise à acquérir des références sur les bénéfices de l'introduction de légumineuses dans les couverts prairiaux, en termes de nutrition des plantes, de productivité des prairies et de qualité des fourrages. Il répond à un enjeu fort des filières bovines de réduire les coûts d'engrais et d'aliments, et d'améliorer l'autonomie fourragère et protéique des élevages. C'est un domaine scientifique où il y a également très peu d'études en milieu tropical.
Mots clés liés au poste	Expérimentation agronomique, production fourragère, élevage

Description de la future affectation

Pays	Réunion
Précision sur la localisation (DR, ville)	Station de la ligne Paradis, Saint-Pierre
Axe stratégique 1	CTS 3 Transitions agroécologiques
Axe stratégique 2	CTS 5 Systèmes alimentaires durables
Domaine	Science - Sciences agronomiques
Type de contrat	Alternance
Intitulé	Apprenti.e Technicien.ne d'expérimentation fourragère
Objet du contrat	Vous serez chargé.e d'appuyer l'équipe dans la gestion et le suivi de parcelles expérimentales, c'est-à-dire : l'entretien des parcelles, le suivi des modalités expérimentales, la réalisation d'échantillons de plantes et de sol sur le terrain, leur conditionnement pour une analyse en laboratoire, la saisie des résultats d'essais, la participation à la rédaction des comptes-rendus de récolte.
Justification du contrat	Formation en alternance de technicien d'expérimentation fourragère
Date de début	01/09/2023
Date de fin prévisionnelle	31/08/2025
Durée	24
Description du poste / de la mission	<p>L'UMR SELMET va mettre en place un essai agronomique visant à étudier les mélanges graminée-légumineuse en prairie de fauche. Le dispositif expérimental cherche à évaluer la plus-value de ce type de mélange, en termes d'efficacité azotée, agronomique et environnementale, par rapport à une prairie de graminées. Ce programme expérimental vise à fournir les références nécessaires aux filières bovines pour améliorer l'autonomie fourragère des élevages de ruminants, et leur efficacité en termes d'intrants azotés (engrais, aliments). Le dispositif se composera de trois sites expérimentaux. Ils seront positionnés selon un gradient altitudinal, afin de pouvoir étudier les systèmes dans différents contextes climatiques.</p> <p>Vous interviendrez en appui au technicien d'expérimentation en charge de l'essai. Vous l'accompagnerez sur ses activités de terrain. Vous participerez à l'entretien des sites et du matériel expérimental. Vous réaliserez des suivis de culture (notations à la levée, suivi de croissance et de stade). Vous participerez aux suivis expérimentaux (prélèvements de sols et de plante). Vous appuierez également le technicien de laboratoire de l'unité dans le conditionnement, au laboratoire, des échantillons, avant analyses. Vous pourrez également appuyer sur la réalisation de mesures en laboratoire par spectrométrie dans le proche infra-rouge. Enfin, vous participerez à la saisie des résultats des essais, et à la rédaction des compte-rendu de récoltes et de suivis de culture.</p>

Profil souhaité	<ul style="list-style-type: none"> • Etudiant.e BTSA APV ou PA en alternance • Connaissances généralistes en sciences agronomiques (systèmes de culture, systèmes d'élevage, etc.). • Intérêt pour le travail de terrain et de laboratoire. • Expérience en élevage ou en station expérimentale appréciée. • Qualités souhaitées : sérieux, rigueur, organisé, respect des consignes, des procédures et des calendriers, esprit d'équipe.
Contraintes du poste	Travail en zone tropicale/humide/subtropicale
	Contraintes thermiques (Chambre froides, serres)
Poste ouvert aux	Non Cadre
Salaire base France, hors indemnités d'expatriation le cas échéant	17-25 K€
Temps de travail	35h
Collectif / Thématique	C011200 - SELMET

Encadrement dans la future équipe / unité

Référent - Nom prénom	RIVIERE Expédit
-----------------------	-----------------

Critères candidat

Niveau d'études minimum requis	Niveau Bac + 2
Arguments à prendre en compte par la DRH et le jury	Contrat d'alternance de deux ans, pour un diplôme de BTS agricole, avec une spécialité en élevage ou production végétale.
Spécialisation	Sciences : Agronomiques (agronomie, zootechnie, foresterie)
Niveau d'expérience min. requis	jeune diplômé

Informations générales

Type de contrat détaillé	Contrat d'apprentissage - APR
Renseignements sur le poste - Prénom	Maëva
Renseignements sur le poste - Nom	MIRALLES-BRUNEAU
Renseignements sur le poste - Email	maeva.miralles-bruneau@cirad.fr
Source de financement principale - Organisme financeur	Cirad sur PFRC (sur projet)
Observations complémentaires sur le financement	Poste pris en charge sur le financement FEADER CAPTERRE 1 2023-2025 de l'UMR SELMET.

Suivi RH

Suivie par	Eléna PERNY
------------	-------------