

<b>Recruteur</b>	24D1729267583
<b>Référence</b>	24D1729267583
<b>Titre de l'offre</b>	STAGE MFE - Département Ruminants - Nutrition et prédiction des ingestions des chèvres laitières F/H
<b>Description de la mission</b>	<p>TECHNA FRANCE NUTRITION a développé un outil de rationnement destiné aux caprins (CARTALIM® LAIT) intégrant une prédiction des ingestions et une prédiction de la production, se basant sur une sélection de nutriments pour le rationnement. Les récentes avancées génétiques, le management des chèvres en lactation longue, et les grilles de paiements du lait évoluant nécessitent un travail constant de mise à jour des connaissances et de mise à jour des outils de rationnement.</p> <p>La prédiction de la production laitière à l'échelle du troupeau reste un puissant outil de gestion pour les techniciens et les éleveurs dont ils assurent le suivi.</p> <p>La prédiction de la production laitière à l'échelle du troupeau reste un puissant outil de gestion pour les techniciens et les éleveurs dont ils assurent le suivi.</p> <p>Objectifs du stage</p> <p>Sous la responsabilité d'un ingénieur du Département Ruminants de TECHNA, et après maîtrise du fonctionnement des outils existants, vous aurez pour objectif de :</p> <p>Assimiler les connaissances et les concepts récents sur la digestion, l'utilisation des nutriments et la prédiction des performances des chèvres laitières ;</p> <p>Réaliser un travail bibliographique sur la nutrition des chèvres laitières en lactation classique et en lactation longue. Mettre en avant les points de divergence nutritionnels et de management.</p> <p>Réaliser un travail d'enquête visant à objectiver les résultats issus de la bibliographie.</p> <p>Tester les équations de prédiction d'ingestion existantes et proposer une amélioration.</p> <p>Proposer des applications concrètes pouvant s'intégrer dans l'offre de services du département Ruminants.</p>
<b>Type de contrat</b>	Autre
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Client</b>	TECHNA
<b>Description de la société</b>	<p>TECHNA FRANCE NUTRITION, firme-services du Groupe TECHNA, développe ses activités en France et à l'étranger au service des industriels de la nutrition animale. Constituée d'experts multi-espèces, nous apportons des solutions adaptées et innovantes.</p> <p>Une politique Ressources Humaines dynamique, en lien avec les écoles au travers de stages, VIE, projets d'entreprise, nous aide à accroître nos compétences et à définir la nutrition de demain.</p>
<b>Localisation</b>	Couëron (44)
<b>Code localisation</b>	Pays de la Loire
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>En dernière année d'un cursus Ingénieur en agronomie ou en agriculture, vous recherchez votre stage de fin d'études avec un sujet vous permettant de faire preuve de curiosité, d'initiative et de travailler de manière autonome au sein d'une équipe patrouillée d'experts.</p> <p>Vous êtes curieux et intéressé par des techniques innovantes d'acquisition de données en élevage.</p> <p>Vous maîtrisez les outils informatiques.</p>

**Modalités du stage**

Le stage se déroulera dans les locaux de notre siège social situé sur Couëron à 15 Km de Nantes (44). Ce lieu n'étant pas desservi par les transports en commun, le permis et un véhicule personnel sont indispensables.

Il débiterait à partir de Janvier / Février 2025 pour une durée de 6 mois.

Nos stagiaires bénéficient d'une indemnité de stage, de tickets restaurant et d'un accès aux prestations sociales du CSE.

**Expérience** Débutant

**Profil** Ingénieur Formulation

**Secteur** Alimentation du bétail Nutrition animale