

Détail de l'offre : Ingénieur Nutrition Animale H/F (CDI)

<b>Recruteur</b>	Talents Croisés
<b>Code postal</b>	75000
<b>Ville</b>	Paris
<b>Référence</b>	156511120765999306
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Nutrition Animale H/F (CDI)
<b>Description de la mission</b>	<p>Rattachement hiérarchique, équipe et missions principales Au sein de la direction technique, vous intégrerez une équipe d'ingénieurs experts organisée en mode matriciel (par espèce et par marché : France, International). Vous collaborerez étroitement avec les commerciaux, les chefs de produits et les équipes R&amp;D. Vos missions principales seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apporter un support technique et nutritionnel sur les espèces volaille ou porc ou ruminant aux équipes commerciales et aux clients</li> <li><input type="checkbox"/> Participer au développement et à l'optimisation des solutions nutritionnelles (produits, services, outils)</li> <li><input type="checkbox"/> Contribuer à des projets transverses au sein du groupe, notamment avec l'une des marques de référence du secteur</li> <li><input type="checkbox"/> Assurer une veille scientifique et technique sur les enjeux du secteur et les attentes des filières</li> <li><input type="checkbox"/> Intervenir ponctuellement chez les clients</li> <li><input type="checkbox"/> Répartition du temps : 1/3 missions France, 1/3 projets internationaux, 1/3 projets internes</li> </ul> <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Rémunération</b>	40 K Euro/an
<b>Localisation</b>	Rennes
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>Vous souhaitez mettre vos compétences scientifiques au service d'un poste alliant technicité, innovation et proximité terrain ?</p> <p>Ce poste vous correspond !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Formation Bac 5 (Ingénieur Agri/Agro, Vétérinaire, Doctorant en nutrition animale ou domaine connexe)</li> <li><input type="checkbox"/> Solide socle scientifique en nutrition animale (compétences en génétique appréciées)</li> <li><input type="checkbox"/> Première expérience ou stage significatif dans le secteur porcin ou avicole ou ruminant</li> <li><input type="checkbox"/> Bon relationnel, sens du collectif, capacité à s'adapter dans une organisation transversale</li> <li><input type="checkbox"/> L'anglais n'est pas indispensable mais sera un atout pour évoluer à l'international</li> </ul>
<b>Expérience</b>	Débutant
<b>Profil</b>	Ingénieur de recherche, R&D
<b>Secteur</b>	Production animale