

IR | Directeur d'unité expérimentale
Ingénieur en élevage et production animale

profil n° : **IR10-PHASE-6**

emploi-type n° : **A1B25**

Bordeaux

concours : **IRA05**

Lieu du concours : **Paris**

.....: FICHE DE PROFIL || Concours Externes INRA 2010 :.....

L'ingénieur en élevage et production animale conçoit, met en oeuvre et assure le suivi d'élevages et élabore des innovations en matière de production, dans le respect des règles d'éthique.

.....
 n°BAP : A | Sciences du vivant

Département : **Dpt Physiologie Animale et Systèmes d'Élevage**

unité n° 0089 UEPFG | Unité Expérimentale Palmipèdes à Foie Gras

.....
 personne(s) à contacter : Jean-Batiste COULON 04 73 62 41 12 Jean-Batiste.Coulon@clermont.inra.fr
 Gérard GUY 05 58 71 11 11 Gerard.Guy@bordeaux.inra.fr

Environnement :

La mission de la personne recrutée consistera dans la direction d'une unité expérimentale d'élevage ou de production animale et du palmipole (Groupement d'Intérêt Scientifique) située dans les Landes à Benquet (40280). Les tâches comprendront : La gestion d'un budget en prenant en compte les contraintes administratives. L'élaboration administrative de dossiers de demande de financement en respectant les règles propres à chaque financeur sollicité. La gestion locale des ressources humaines (environ 25 personnes). La mise en place des règles d'hygiène et de sécurité sur l'unité. La participation à l'élaboration des programmes expérimentaux avec les scientifiques. Le maintien et le développement des partenariats avec les unités de recherche et les professionnels. L'ingénieur(e) aura de nombreux interlocuteurs : les chercheurs des unités partenaires, le personnel de l'unité et celui du palmipole, la direction du département, le centre de Bordeaux dont l'unité dépend et enfin les acteurs de la filière. L'activité nécessitera l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires et des déplacements fréquents. Elle nécessitera l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires et des déplacements fréquents.

Activités :

Diriger une unité expérimentale d'élevage sur les plans technique, financier et humain
 Concevoir le développement de techniques d'élevage et les adaptations en fonction de l'évolution des règles, normes, exigences éthiques et sociétales
 Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques sous forme de rapports, brevets, publications, présentations orales
 Mettre en place un dispositif d'hygiène et sécurité et en contrôler l'application
 Concevoir et animer des actions de formation en élevage et production animale
 Assurer l'évolution des infrastructures et des méthodes expérimentales en fonction des besoins de la recherche et de la profession
 Assurer une veille technologique

Compétences :

Connaissance approfondie en agronomie et production animale
 Connaître les communautés scientifiques, technologiques et professionnelles du domaine
 Situer son activité dans les contextes scientifique et professionnel concernés
 Construire et élaborer le budget d'un projet ou d'une expérimentation
 Adapter les protocoles et dispositifs expérimentaux aux contraintes des élevages
 Exploiter les outils informatiques de recueil et de traitement des données
 Maîtriser les techniques de présentation orales et écrites
 Maîtriser l'anglais oral et écrit
 Connaître les règles d'hygiène et de sécurité
 Connaître la réglementation en expérimentation animale
 Mobiliser ou motiver une équipe autour d'un projet commun
 Transmettre ses connaissances à des publics variés

Capacités personnelles :

Doctorat, Ingénieur gde Ecoles ou assimilé.
 Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie / Formation scientifique en biologie animale
 La personne recrutée devra posséder de bonnes aptitudes à la communication, à la gestion ainsi que dans les relations humaines et des capacités à l'encadrement. De plus, avoir une connaissance du milieu avicole serait appréciée.



2010 | conception et réalisation : DRH - DSI