

Stage – Étude juridique sur la gestion des données génétiques et génomiques

Durée : 6 mois

Lieu de travail :

Pôle développement, innovation et recherche, Département recherche et innovation

La Jumenterie du Pin

Exmes

61310 Gouffern en Auge

(Télétravail envisageable selon modalités à définir)

Dates : entre février et septembre 2023

✓ **Présentation de l'environnement professionnel**

L'Institut français du cheval et de l'équitation est un établissement public administratif sous double tutelle des Ministères en charge de l'agriculture et des sports. L'IFCE est un Institut technique agricole au service des acteurs de la filière équine avec pour principales missions de :

- Contribuer à la mise en œuvre des politiques de l'Etat en faveur de la filière équine : notamment la traçabilité zootechnique et sanitaire des équidés, l'appui économique à la filière et l'expertise réglementaire dans les domaines de l'élevage et des sports équestres.
- Etre l'institut technique de référence de la filière par des activités de recherche appliquée, de transmission des savoirs (diffusion et formation professionnelle) et de valorisation du patrimoine équestre français.

➤ **Placé(e) sous l'autorité hiérarchique** de Sophie Danvy

✓ **Missions du stage**

L'IFCE vient de répondre à l'appel à projet recherche et développement du conseil scientifique de la filière équine, via un important projet, « génomique filière », co-porté par des acteurs majeurs de la filière équine française.

L'objectif de ce projet est de préparer au mieux la filière à l'utilisation future des données produites par la génomique et au développement d'un nouvel outil, la « puce SNP ». Quelle que soit la race, la génomique va permettre d'optimiser l'amélioration génétique grâce à la production de nouveaux outils plus précis, plus diversifiés et également de mieux gérer la variabilité génétique des populations.

Il devient possible de proposer aux professionnels de la filière de nouveaux services.

Néanmoins, ces services entraînent de nombreuses interrogations quant :

- à la gestion juridique des données ;
- au respect de la réglementation en vigueur ;
- aux normes relatives à la sécurisation des données ;
- droit d'accès et de réutilisation des données, gestion des consentements des éleveurs ;
- au respect du RGPD.

Les autres filières animales sont confrontées aux mêmes interrogations, certaines ont avancé sur ce sujet et leur analyse sera intéressante à étudier.

L'une des actions du projet « génomique filière » portera sur une approche juridique des questions soulevées par la filière équine.

✓ **Description des activités**

L'analyse juridique devra permettre de travailler dans un cadre réglementaire clair. Ce travail s'effectuera dans le cadre d'un stage de 6 mois (master 2 ou ingénieur) encadré par les porteurs du projet du pôle Développement-Innovation-Recherche de l'IFCE, avec la participation active des partenaires.

Pour cela, le stagiaire devra réaliser :

- 1- un état des lieux des questions se posant sur la propriété des données et leur utilisation ;
- 2- une exploration dans le détail les moyens déployés dans les autres espèces afin de voir leur utilisation possible dans l'espèce équine ;
- 3- une synthèse de la réglementation en lien avec l'utilisation des données zootechniques afin que la diffusion future des données génomiques reste en conformité avec le RGPD, le RZUE et la réglementation générale.

Ce travail se fera de façon rapprochée avec le délégué à la protection des données et avec la direction de l'IFCE en charge de la gestion de la base de données des équidés (SIRE), qui met en œuvre la réglementation dans le cadre de ses missions régaliennes et pour le compte des organismes de sélection (OS).

L'étude devra déboucher sur l'identification des contraintes juridiques à prendre en compte pour l'utilisation et la diffusion des données. Elle permettra également de dégager les propositions utiles à l'ensemble des OS pour appliquer leur stratégie de diffusion.

✓ **Diplôme en préparation**

Master / ingénieur (droit, économie, agronome, ...)

✓ **Qualités/compétences requises**

- affinité pour les aspects réglementaires
- capacité de synthèse et qualités rédactionnelles
- autonomie
- relations humaines : capacité d'adaptation et d'écoute
- sens de l'organisation
- permis B

✓ **Personne à contacter pour plus de renseignements**

Mme Sophie Danvy, directrice adjointe du pôle Développement – Innovation - Recherche
06 29 55 60 38
sophie.danvy@ifce.fr

✓ **Procédure de candidature**

- ✓ CV
- ✓ Lettre de motivation

Date limite pour le dépôt des candidatures **31 janvier 2023**

✓ **Autres informations concernant le stage**

- . Déplacements à prévoir (voiture de service fournie + frais de déplacement)
- . Rémunération : indemnités de stage selon réglementation en vigueur