

**CIRALE – ENVA, Normandie Equine Vallée**

RD 675  
14430 Goustranville

Tél : 02.31.27.85.56  
Fax : 02.31.27.85.57  
Email : [cirale@vet-alfort.fr](mailto:cirale@vet-alfort.fr)

**Objet** : Appel à candidature pour un poste de DESV (élevage et pathologie des équidés, option biomécanique et pathologie locomotrice du cheval) et de résident ECVSMR/ACVSMR au CIRALE

Goustranville,  
Le 11 février 2019

A la rentrée prochaine (octobre 2019), un poste pour la formation conjointe au DESV Elevage et Pathologie des Equidés - option Biomécanique et Pathologie Locomotrice du cheval, et au résidanat du Collège Européen ou Américain de Médecine du Sport et Rééducation (ECVSMR, ACVSMR - <http://vsmr.org/>; <https://www.ecvsmr.org/>) est proposé au CIRALE.

Cette formation correspond à un programme de résidanat de 3 ans, mené principalement sur le site du CIRALE (et à la clinique Equine de l'ENVA), sous la direction du Pr. J-M. Denoix.

Elle comprend une formation clinique approfondie en diagnostic et imagerie des affections locomotrices des chevaux de sport, de courses et d'autres disciplines.

Les techniques d'imagerie disponibles au CIRALE comprennent notamment : radiographie digitale, échographie, scintigraphie, IRM debout et sous anesthésie générale et scanner. Cette formation sera complétée par la participation à des activités de physiothérapie et rééducation des affections locomotrices avec accès à différentes modalités (piscine, tapis roulant immergé, pistes, surfaces et exercices de rééducation fonctionnelle).

Le pré-requis est la détention d'un diplôme d'internat en clinique des équidés ou d'une formation équivalente. Pour postuler le candidat doit envoyer pour **le 31 juillet prochain** par mail ([cirale@vet-alfort.fr](mailto:cirale@vet-alfort.fr)) ou par courrier (CIRALE - RD675 -14430 Goustranville) :

- une lettre de motivation,
- un curriculum vitae,
- son dossier scolaire, incluant une copie du diplôme de vétérinaire,
- et éventuellement une ou plusieurs lettres de recommandations.

L'Equipe pédagogique du CIRALE