

OFFRE D'ALTERNANCE

Alternant(e) Bac +3 en zootechnie aquatique F/H

Durée : 12 mois

Date de publication : 03/04/2024

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun avec navette de bus privée, à 40 mn au Nord de Paris

Type de contrat : Alternance

Contact : Pour postuler, cliquez [ici](#)

DESCRIPTIF

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Au sein de notre Institut, les recherches de l'unité d'écotoxicologie des substances et des milieux (ESMI), équipe d'une vingtaine de personnes au sein de la direction Milieux et impact sur le vivant (MIV), ont permis de mieux caractériser les effets de certaines substances chimiques, dont les perturbateurs endocriniens, au niveau cellulaire et individuel chez différentes espèces de poisson. La plateforme expérimentale poissons présente au sein de l'unité ESMI héberge des épinoches à trois épines, *Gasterosteus aculeatus*, et des poissons-zèbres, *Danio rerio*. Dans le cadre de la mise en place de nouvelles installations pour les épinoches (bassins en eau recirculée), l'alternant(e) participera à l'élaboration des protocoles et à la maintenance des installations pour assurer la production animale. L'alternant(e) contribuera également à la mise en reproduction et au suivi de poissons-zèbres pour l'entretien et le maintien des lignées sauvages et transgéniques.

Sous la responsabilité d'un ingénieur de l'unité, vous contribuez à l'amélioration des pratiques de production aux différents stades de vie du poisson.

Vous serez notamment amené(e) à :

- Assurer le bon fonctionnement des bassins dédiés à la reproduction de l'épinoche ;
- Améliorer le suivi des lots et la croissance des juvéniles ;
- Contribuer à maintenir les deux élevages ;

- Aider aux expérimentations et à la mise au point de mesures embryonnaires sur une nouvelle lignée de poissons-zèbres.

PROFIL

Etudiant(e), vous souhaitez poursuivre vos études en licence professionnelle production animale/aquacole par la voie de l'apprentissage.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Grande rigueur ;
- Goût pour le travail en équipe ;
- Sens pratique et excellente qualité relationnelle.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.