

Offre de Stage Master 2 ou internat

La surveillance de l'antibiorésistance en France : analyse des collaborations existantes dans une perspective *One Health*

Contexte du projet

La communauté internationale et les instances gouvernementales appellent à la mise en place de dispositifs de surveillance *One Health* pour gérer de manière intégrée les menaces au nexus entre la santé humaine, la santé animale et l'environnement. Ces recommandations s'appliquent en particulier pour la lutte contre l'antibiorésistance. En France, de nombreux dispositifs de surveillance des résistances chez les bactéries existent déjà depuis plusieurs années. Les collaborations intersectorielles constituent la principale caractéristique d'un système de surveillance *One Health*. Il est donc indispensable de les soutenir et de les pérenniser.

Dans le cadre du Plan EcoAntibio2, la DGAI finance le projet Surv1Health, porté par l'Anses et VetAgro Sup, qui a pour objectif d'évaluer les collaborations entre dispositifs de surveillance de l'antibiorésistance et d'identifier des pistes d'amélioration dans une perspective de lutte intégrée. Le stage proposé est partie intégrante de ce projet qui regroupe de nombreux partenaires, notamment SPF, le ministère des Solidarités et de la Santé, l'Onerba, les missions nationales PRIMO et SPARES, l'OFB, l'Université de Limoges et le CNR de la résistance aux antibiotiques.

Description du projet

Mission :

Le/la stagiaire aura pour mission de décrire l'ensemble des dispositifs de surveillance de l'antibiorésistance en France dans les secteurs humain, vétérinaire et environnemental et de caractériser les collaborations entre dispositifs.

Détail des activités :

Volet 1 : La première étape de recherche consistera à identifier tous les dispositifs de surveillance de l'antibiorésistance en France dans les secteurs humain, vétérinaire et environnemental. Les échanges avec les partenaires du projet Surv1Health, ainsi qu'une recherche bibliographique permettront de dresser la liste des dispositifs existants.

Volet 2 : Pour chaque dispositif de surveillance, des entretiens semi-directifs avec les coordinateurs des dispositifs seront menés. Le stagiaire s'appuiera sur un guide d'entretien qui permettra d'aborder le fonctionnement du dispositif de surveillance, ses objectifs, les indicateurs surveillés et également d'explorer les collaborations intersectorielles mises en place entre dispositifs. Les déterminants à la mise en place de ces collaborations seront investigués et discutés.

Résultats attendus :

- La description des dispositifs de surveillance de l'antibiorésistance en France (objectifs, indicateurs surveillés, organisation du dispositif, productions) ;
- La cartographie de tous les dispositifs de surveillance de l'antibiorésistance en santé humaine en santé animale, et dans l'environnement existants en France ;
- La caractérisation des collaborations intersectorielles existantes entre les différents dispositifs en place ;
- L'identification des déterminants de la mise en place de collaborations ;
- Au vu des caractéristiques des dispositifs (objectifs, indicateurs surveillés, etc.), identification des collaborations futures à promouvoir ou renforcer en priorité.

Les résultats obtenus seront discutés à la lumière d'une revue bibliographique de la littérature sur les collaborations intersectorielles. Le stagiaire rédigera un rapport technique transmis à l'ensemble des partenaires du projet Surv1Health. Les résultats du stage seront publiés dans des revues nationales et internationales. Des présentations de restitution au niveau national ou en région auprès des acteurs locaux pourront également être organisées.

Profil recherché

Formation :

- Etudiant(e) en médecine humaine, en pharmacie, en médecine vétérinaire ou en agronomie
- Etudiant(e) en Master 2 ou internat, spécialité épidémiologie / santé publique / surveillance / sciences humaines et sociales appliquées à la santé
- Selon l'intérêt et les capacités du candidat, ce stage peut également correspondre à une thèse d'exercice en médecine humaine, en pharmacie ou en médecine vétérinaire.

Compétences requises :

- Compétences en épidémiologie (surveillance, outils d'évaluations, etc.)
- Connaissances relatives à l'antibiorésistance
- Connaissance de l'organisation nationale et régionale de la lutte contre l'antibiorésistance en santé humaine en France et les institutions impliquées
- Connaissance du système de soin français
- Excellente maîtrise du français indispensable
- Bonne maîtrise de l'anglais (analyse bibliographique)
- Qualités relationnelles et capacité à travailler en équipe
- Sens des responsabilités et de l'organisation
- Capacités rédactionnelles
- Capacités de synthèse et d'analyse
- Dynamisme
- Rigueur et fiabilité
- Autonomie

Modalités du stage

Dates : selon le calendrier des cours du Master 2 ou de l'internat, possibilité dès le dernier trimestre 2020.

Durée : 6 mois

Lieu : Lyon (Anses laboratoire de Lyon), ou autre lieu à définir en fonction du profil du candidat.

Aspects financiers : gratification de 4 000 euros pour les 6 mois et tous les déplacements sont pris en charge. Par ailleurs, un ordinateur portable est mis à disposition du stagiaire.

Modalités de candidature

Dossier de candidature : Le dossier de candidature doit comprendre une lettre de motivation et un curriculum vitae. Les dossiers incomplets ne seront pas examinés.

Soumission du dossier : Le dossier de candidature doit être envoyé par e-mail à :

- clemence.bourelly@agriculture.gouv.fr
- lucie.collineau@anses.fr

Date limite de candidature : 30 octobre 2020