

Offre de stage	Stagiaire « Identification des risques émergent liés aux compléments alimentaires » (H/F)
Période du stage	Stage conventionné de 6 mois, à temps plein Janvier à juin 2025
Localisation	Maisons-Alfort (94700)

L'AGENCE

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

L'Anses en chiffres

- 1400 agents et 800 experts extérieurs
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14 000 avis émis depuis l'origine (1999)
- 66 mandats de référence nationale
- 394 publications scientifiques par an
- Plus de 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

DESCRIPTION DU STAGE

Entité d'accueil

La Direction de l'évaluation des risques (DER) assure l'ensemble des missions d'évaluation dans le domaine des bénéfices et des risques nutritionnels et sanitaires liés à l'alimentation, des risques liés à la santé-environnement, des risques liés à la santé au travail, des risques liés à la santé, à l'alimentation et au bien-être des animaux, et des risques liés à la santé des végétaux. Elle fait appel aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle peut également faire appel aux compétences scientifiques de ses personnels, et travaille en liaison avec les autres entités de l'Agence. Dans son domaine de compétence, elle assure des missions d'alerte et de vigilance, organise les études et enquêtes nécessaires à la collecte des données utiles à ses travaux d'expertise, gère les observatoires et bases de données qui y sont associés et mène à bien les développements méthodologiques nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

Au sein de la DER, l'Unité « Evaluation des risques liés à nutrition » (UERN) assure l'animation, la coordination et le suivi des travaux du Comité d'experts spécialisés (CES) « Nutrition humaine » et des groupes de travail (GT) thématiques rattachés au CES. Ces collectifs ont en charge l'évaluation des propriétés nutritionnelles et fonctionnelles des substances et des denrées ainsi que des risques sanitaires et des bénéfices nutritionnels qui leur sont liés ainsi que l'élaboration des références nutritionnelles pour la population et des sous-groupes de population. Ils contribuent également à l'évaluation des risques nutritionnels de produits réglementés, tel que les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales (DADFMS). L'UERN assure également le suivi opérationnel du dispositif national de Nutrivigilance.

Objectif

La sécurité des compléments alimentaires contenant des ingrédients autres que des vitamines et minéraux a souvent fait l'objet de préoccupations au niveau européen. Depuis 2006, le comité scientifique de l'Efsa travaille sur des lignes directrices relatives à l'évaluation de la sécurité des plantes et a créé un répertoire de 2600 plantes et des substances qu'elles contiennent (Compendium of Botanicals). Le réseau collaboratif sur les risques émergents (EREN, Emerging Risk Exchange Network) de l'Efsa l'a conduit à lancer un projet d'identification proactive des risques émergents liés aux compléments alimentaires.

Un groupe projet de treize pays (France, Pays-Bas, Belgique, Italie, Portugal, Danemark, Suède, Croatie, Lettonie, Slovaquie, République tchèque et Hongrie) s'est constitué. Sa direction a été confiée à la France (Anses) et s'articule autour de deux axes :

- 1- l'analyse de signalements de nutrivigilance ou d'autres systèmes de vigilance pertinents ;
- 2- l'identification de la présence sur le marché des pays membres du groupe, de compléments alimentaires contenant des plantes identifiées dans le répertoire européen des plantes (cité plus haut) et pointées comme ayant potentiellement des propriétés toxiques (prédites par QSAR).

La base de données de nutrivigilance permet d'identifier les cas d'effets indésirables de sévérité élevée et pour lesquels l'imputabilité des compléments alimentaires consommés a été jugée vraisemblable ou très vraisemblable. Pour ces cas, une recherche de cas similaires a été réalisée dans la littérature scientifique pour chaque ingrédient des produits incriminés.

L'objectif de ce stage sera de mettre à jour ces données bibliographiques et de rechercher d'éventuels cas similaires provenant d'autres dispositifs de vigilance (toxicovigilance, pharmacovigilance...).

Vous serez amené(e) à :

- lancer des recherches bibliographiques et à en analyser les résultats
- rechercher des cas similaires dans le système d'information des Centres antipoison (SICAP)
- présenter en anglais l'avancée du travail au groupe projet
- rédiger un rapport de synthèse en anglais

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours	Médecine, pharmacie, Master 2 en lien avec la toxicologie, l'évaluation des risques sanitaires ou la vigilance
Compétences	<ul style="list-style-type: none">➤ Recherche bibliographique➤ Rigueur scientifique➤ Autonomie➤ Maîtrise de l'anglais (lu, parlé, écrit)➤ Qualités rédactionnelles

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 22/11/2024

Renseignements sur le stage : Fanny HURET, chargée de mission Nutrivigilance (fanny.huret@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence Stage-2024-040 à :
fanny.huret@anses.fr