

Offre de stage	Stagiaire « Étude sociologique du réemploi des emballages alimentaires : motivations, pratiques et procédés de nettoyage » – Laboratoire de Fougères (Unités ARC & AB2R) & Direction Sciences sociales, Economie et Société (DISSES) (H/F)
Période du stage	Stage conventionné de 6 mois, à temps plein Janvier à Juin 2026
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

Le **laboratoire de Fougères** compte une soixantaine d'agents. Il mène des activités de recherche et de référence sur plusieurs types de dangers chimiques et biologiques pouvant affecter la sécurité et la qualité des aliments. Il détient plusieurs mandats de référence en tant que laboratoire National de Référence (LNR) pour les résidus de médicaments vétérinaires, Laboratoire de référence de l'Union Européenne (LR-UE) pour les résidus d'antibiotiques et de colorants, et LNR Résistance Antimicrobienne. Il comprend 4 unités : Analyse des Résidus et Contaminants (ARC), Toxicologie des Contaminants (TC), Expérimentation, Modélisation et Analyse de Données (EMAD) et Antibiotiques, Biocides, Résidus et Résistance (AB2R).

L'unité ARC est composée de 16 personnes dont un doctorant et un post-doctorant. Elle exerce ses compétences dans le domaine de l'analyse physico-chimique des composés organiques afin de garantir la sécurité chimique des aliments et de caractériser l'exposition des consommateurs et des animaux aux substances chimiques. Pour ses activités de référence et de recherche, l'unité s'appuie sur un parc d'équipements analytiques comprenant des systèmes de chromatographie liquide couplés à la spectrométrie de masse (CL-SM/SM, CL-Q/Orbitrap, CL-Q/ToF) permettant de développer des méthodes d'analyses ciblées et non ciblées des composés chimiques dans les matrices biologiques, alimentaires et environnementales.

L'unité AB2R est composée de 15 personnes et mène des travaux de recherche et de référence sur 3 thématiques : - développement et validation de méthodes biologiques de détection de résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées alimentaires (mandats Laboratoire de Référence National et Européen : LNR ; LRUE) - résistance aux antibiotiques des bactéries d'origine animale en lien avec les pratiques vétérinaires (mandat LNR) – impact de l'usage des biocides sur la résistance des bactéries aux antibiotiques. Les résultats des recherches menées sur cette dernière thématique visent à apporter des données sur le volet « résistance » exigées dans le cadre du règlement 528/2013 pour l'attribution de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) des biocides et une expertise pour les gestionnaires du risque.

La **Direction « sciences sociales, économie et société » (DISSES)** est placée sous l'autorité hiérarchique du directeur général délégué en charge du « Pôle sciences pour l'expertise ». Elle est chargée de développer et coordonner la contribution des sciences sociales (principalement sociologie, sciences politiques et économie) aux activités d'expertise de l'Agence ainsi que de susciter et de renforcer les interactions avec les parties prenantes (associations de citoyens, syndicats de salariés, fédérations d'entreprises, etc.) dans le cadre des missions de contribution au débat public.

Le stagiaire sera rattaché à la DISSES et travaillera avec les deux équipes.

Contexte

Ce stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche ANR TRANSCONTAFOOD, qui vise à évaluer le risque de contamination croisée (chimique, microbienne et allergénique) lors du réemploi des emballages alimentaires, et d'en définir les conditions et les limites.

Ce stage a pour objectif d'analyser les motivations des consommateurs concernant le réemploi des emballages alimentaires, tout en recensant les pratiques existantes et les procédés de nettoyage associés. Il s'agit d'apporter un éclairage sociologique sur les conditions de développement de ces pratiques, en explorant les motivations et les conditions d'usage de ce type d'emballages.

Vous serez amené(e) à :

Objectif

- recenser les études portant sur les motivations des consommateurs concernant le réemploi des emballages alimentaires;
- analyser les pratiques de réemploi et les procédés de nettoyage mentionnées dans les études existantes ;
- mener une enquête exploratoire par des entretiens qualitatifs individuels ou collectifs avec des consommateurs (ou leurs représentants) et les acteurs concernés par le réemploi des emballages alimentaires ;
- à partir des résultats de l'enquête exploratoire, établir un questionnaire sur les pratiques et les motivations ainsi que sur les procédés de nettoyage à soumettre à un panel de consommateurs ;
- Structurer et analyser les données collectées

Ce stage représente une excellente opportunité de travailler au croisement des problématiques d'économie circulaire, des risques alimentaires et des sciences sociales, dans un cadre interdisciplinaire, avec un impact sur la santé publique.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours ➤ Formation supérieure en alimentation, sciences sociales, santé publique, transition écologique, science de la consommation etc. (master, formation d'ingénieur)

Compétences ➤ Compétences en recherche qualitative (revue de littérature, entretiens)
➤ Compétence en recherche quantitative (questionnaire et analyse statistique)
➤ Capacité d'analyse et de formalisation des données
➤ Bonnes capacités de communication et rédactionnelles
➤ Bon niveau d'anglais scientifique pour l'analyse de la littérature
➤ Rigueur, esprit d'initiative et sens des responsabilités
➤ Capacité de travail en équipe multidisciplinaire

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 31/10/2025

Renseignements sur le stage : Kahina SLIMANI, Chargée de projet de recherche – Unité ARC (kahina.slimani@anses.fr), arnaud.bridier@anses.fr, Chargé de projet de recherche – Unité AB2R, Mathieu Baudrin, sociologue, Direction Sciences sociales, économie et société (mathieu.baudrin@anses.fr) .

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence Stage-2025-015 à :
kahina.slimani@anses.fr, arnaud.bridier@anses.fr