

Date : 06/11/2025

Offre de stage	<b>Stagiaire « étude du confort thermique dans les logements en France » (H/F) au sein de la DER UERA</b>
Période du stage	<b>Stage conventionné de 6 mois, à temps plein</b> <b>A partir de janvier-mars 2026</b>
Localisation	<b>Maisons-Alfort (94700)</b>

## 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](http://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 d'Evaluation des Risques liés à l'Air (UERA) est chargée d'évaluer les risques sanitaires liés aux contaminants des milieux aériens (environnements extérieurs ou intérieurs). Elle assure à cet égard la coordination scientifique du Comité d'Experts Spécialisé « évaluation des risques liés aux milieux aériens » ainsi que de plusieurs groupes de travail composés d'experts indépendants qui assistent l'Agence dans la mise en œuvre de ses missions.

Depuis 2024, l'UERA pilote les actions de l'Anses dans le cadre de l'Observatoire de la Qualité des Environnements Intérieurs (OQEI). Pensé comme un centre de référence des environnements intérieurs, l'OQEI a notamment pour mission de rassembler les connaissances, en organiser l'exploitation et ainsi, alimenter les activités d'expertises collectives sur ces environnements.

### Objectif et activités :

L'OQEI va engager des travaux d'exploitation de données existantes, notamment celles issues de la Campagne Nationale Logements 2 (CNL2), afin d'identifier des leviers d'amélioration du confort thermique des occupants et de contribuer à la réflexion nationale sur la performance énergétique et sanitaire du parc résidentiel.

L'objectif du stage est d'initier une analyse du confort thermique dans les logements en France continentale à partir de ces données.

Sous l'encadrement du maître de stage, le(a) stagiaire participera aux activités suivantes :

- réaliser une veille scientifique et réglementaire sur les méthodes et indicateurs récents relatifs au confort thermique et en rédiger une synthèse ;
- évaluer la faisabilité d'application de ces indicateurs à la CNL2 et, le cas échéant, les adapter ou proposer de nouveaux indicateurs ;

- contribuer à l'exploitation des données de la CNL2 : recensement et préparation des jeux de données, analyses statistiques exploratoires (températures, humidité, caractéristiques des logements, saisons, perception des occupants) ;
- identifier les principaux facteurs déterminants du confort thermique et mettre en évidence des profils ou situations à risques ;
- participer à la valorisation des travaux : préparation de supports de présentations, participation à des réunions, échanges avec des experts et rédaction d'un mémoire de stage.

Ce stage représente une opportunité d'acquérir une expérience formatrice dans le croisement de données environnementales, sanitaires et techniques du bâtiment, et de contribuer à des travaux susceptibles d'éclairer les politiques publiques en matière de santé environnementale et de logement. Le(a) stagiaire sera encadré(e) par l'UERA en interaction avec d'autres unités de l'Agence et des collectifs d'experts pluridisciplinaires.

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplôme en cours :**

Master 1 ou 2 dans l'un des domaines suivants :

- Statistiques ou data science appliquées aux thématiques environnementales, sanitaires ou du bâtiment,
- Santé environnementale, santé publique ou épidémiologie,
- Sciences et techniques du bâtiment (énergie, confort, climat),
- Sciences de l'environnement (climat, météo).

**Compétences :**

- Intérêt pour l'analyse et l'interprétation de données
- Maîtrise d'un logiciel d'analyse de données/statistique
- Connaissances en statistiques descriptives et exploratoires
- Capacité de synthèse
- Qualités rédactionnelles
- Goût pour le travail collaboratif

## POUR POSTULER

**Date limite de réponse :** 01 décembre 2025

**Renseignements sur le stage :** Margaux SANCHEZ, cheffe de mission OQEI ([margaux.sanchez@anses.fr](mailto:margaux.sanchez@anses.fr) | 01 56 29 57 83)

**Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence Stage-2025-031 à :** [margaux.sanchez@anses.fr](mailto:margaux.sanchez@anses.fr) et [stages-der@anses.fr](mailto:stages-der@anses.fr)