

Date : 19/12/2025

Offre de stage	Stagiaire Master 2 « Perception et préoccupations des citoyen.nes concernant les substances chimiques » (H/F) Projet Parc, EHESP/Anses
Période du stage	4 mois, février – juin 2026 (prolongation possible jusqu'à septembre 2026)
Localisation	Le stage se déroulera à Rennes, en France, avec des déplacements possibles à l'Anses, 14 rue Pierre et Marie Curie, 94700 Maisons-Alfort, France.

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

- 1500 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

Contexte

Les substances chimiques sont omniprésentes dans notre vie quotidienne. Le partenariat européen Parc¹ (Partenariat pour l'évaluation des risques liés aux substances chimiques), coordonné par l'Anses, vise à approfondir la compréhension des risques associés aux substances chimiques dans les usages courants (alimentation, produits de consommation, produits phytosanitaires, textiles, cosmétiques...). Le *work package* 3² en charge de la communication de Parc et du dialogue avec la société coordonne l'organisation de groupes de discussion et d'enquêtes auprès des citoyen.nes dans les pays partenaires.

L'objectif est d'examiner les niveaux de connaissance, les perceptions, les besoins en information et les lacunes en matière de communication sur les risques chimiques, afin d'éclairer et de renforcer les stratégies de communication sur ces risques. Le stage s'inscrira dans ce contexte, en contribuant à l'organisation, l'animation et l'analyse de nouveaux groupes de discussion en France. La collaboration impliquera l'Anses (pôle « Sciences pour l'expertise »). Les résultats obtenus alimenteront à la fois l'agenda scientifique en évaluation des risques chimiques et l'élaboration de politiques de santé, soutenant *in fine* une gestion sûre des substances chimiques et la protection de la santé publique à l'échelle européenne.

Objectif

- Explorer et documenter les perceptions des risques liés aux substances chimiques (par ex. substances jugées préoccupantes et conséquences sanitaires associées, opinions concernant la réglementation en vigueur, confiance envers les institutions publiques, etc.).
- Documenter les attitudes face aux risques et les pratiques quotidiennes concernant les substances chimiques (par ex. comportements de protection tels

¹ PARC. (2025). What we do. <https://www.eu-parc.eu/what-we-do>. Consultée le 23 octobre 2025.

² Work Package 3 – Synergies, collaborations and awareness, Task 3.2 Communication dissemination.

- que l'application du principe de précaution par les consommatrices et les consommateurs, sources d'information privilégiées et niveau de littératie, etc.).
- Contribuer à l'amélioration des supports de communication sur les risques liés aux dangers chimiques.

Méthodes :

- Approche qualitative fondée sur des groupes de discussion : échantillonnage stratégique et recrutement visant à assurer une diversité des participant·es selon le genre, les tranches d'âge, le niveau d'éducation, la situation professionnelle, le revenu du ménage et le lieu de résidence urbain/rural.
- Analyse thématique des données à l'aide d'outils numériques (Word, Excel et logiciels d'analyse qualitative).

Activités à mener :

- Planification et organisation de deux groupes de discussion (« focus group ») en coordination avec les partenaires du projet.
- Garantie du respect total du RGPD et des lignes directrices éthiques : soumission du protocole d'étude au comité d'éthique local compétent et obtention de l'approbation avant le début des activités ; préparation et gestion des fiches d'information et des consentements éclairés des participant·es ; organisation du traitement, du stockage et de l'anonymisation sécurisés des données personnelles sur les serveurs internes sécurisés des membres du projet Parc.
- Recrutement de participant·es afin d'assurer à la fois une hétérogénéité intergroupe (genre, âge, milieu social, secteur professionnel, niveau d'éducation, zone géographique — ville/urbain vs rural —, et revenu) et une homogénéité intragroupe (c'est-à-dire une session composée de personnes partageant les mêmes caractéristiques sociodémographiques pour faciliter les interactions).
- Animation ou coanimation des groupes de discussion (en français), gestion des contacts et des enregistrements.
- Prise de notes, enregistrements audio (et si possible vidéo), et transcription des échanges selon les lignes directrices du projet Parc.
- Participation au nettoyage des transcriptions, au codage, à l'analyse des données qualitatives et à la traduction des verbatims du français vers l'anglais.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours	Master 2 en santé publique (MPH), sciences sociales ou domaines connexes.
Compétences	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne connaissance ou fort intérêt et curiosité pour les substances chimiques (effets potentiels sur la santé et l'environnement, enjeux d'évaluation et réglementaires, perceptions des risques). ➤ Expérience avérée ou fort intérêt pour les méthodes de recherche qualitative (groupes de discussion, entretiens, analyse thématique). ➤ Bonnes capacités d'organisation, autonomie et souci du détail. ➤ Excellentes compétences relationnelles et rédactionnelles. ➤ Maîtrise des outils numériques standards ; une expérience avec des logiciels qualitatifs (NVivo, MAXQDA) est un plus. ➤ Maîtrise du français (niveau C1 minimum, courant-langue maternelle est un plus) et de l'anglais.
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indemnisation : 693 €/mois sur la base de 7 h de travail/jour et 22 jours de présence/mois. ➤ Prise en charge des frais de déplacement à hauteur de 50 % du prix des titres d'abonnements de transports publics entre le lieu de résidence et le lieu de travail. ➤ Intégration au sein des équipes projet Parc et EHESP, accès aux installations du campus de Rennes, y compris au restaurant universitaire à tarif préférentiel. ➤ Matériel fourni : l'EHESP mettra à disposition l'ensemble du matériel nécessaire pour les missions, notamment un ordinateur personnel pour la durée du stage et des équipements audio et/ou vidéo adaptés (micros, enregistreurs et, si besoin, caméras) pour l'animation et la documentation des groupes de discussion. ➤ Travail principalement sur site avec possibilité de télétravail à discuter.

POUR POSTULER

Date limite de réponse : vendredi 16 janvier 2026

- Pour candidater : adresser par courriel un CV accompagné d'une lettre explicitant vos motivations aux deux encadrants du stage, Jean-Pierre Le Bourhis — jean-pierre.lebourhis@cnrs.fr, christophe.rousselle@anses.fr et Yohann Garcia — yohann.garcia@u-pec.fr en précisant dans l'objet : « Candidature stage focus groups PARC ».
- Auditions (en distanciel) : semaine du 19 janvier, des créneaux et un lien de connexion seront communiqués aux candidat·es présélectionné·es.
- Présélection sur dossier et sélection après audition en entretien (environ 30 min : 10 min de présentation et 20 min d'échange).
- Date de début du stage : 1^{er} février 2026 (flexible).

Nom des superviseurs : Jean-Pierre Le Bourhis (université de Rennes, Arènes, EHESP/CNRS), Christophe Rousselle (Anses), Yohann Garcia (Céditec, université Paris-Est Créteil).

Institution/Organisation : EHESP — Arènes CNRS ; Anses — DAEI

Adresse professionnelle : 15 avenue du Pr Léon Bernard CS74312 35043 Rennes Cedex.

Numéro(s) de téléphone : + 33 6 29 74 55 56 (direction Arènes UMR 6051)/+33 7 87 96 87 19.

Adresse e-mail : jean-pierre.lebourhis@cnrs.fr ; christophe.rousselle@anses.fr; yohann.garcia@u-pec.fr

Ressources :

Études antérieures : PARC D3.5 « [“First report on citizen’s perception and concern: results of the surveys and focus groups”](#) ».