



Stage de Master en épidémiologie environnementale au Centre Léon Bérard à Lyon

1. Contexte

L'axe « Environnement » du Département « Prévention Cancer Environnement » (Centre Léon Bérard, Lyon) est une équipe pluridisciplinaire (épidémiologistes, biostatisticiens, expologues et géographes) qui travaille en collaboration avec l'équipe «Exposome, Hérédité, Cancer et Santé » (CESP et INSERM UMR 1018, Villejuif). Ensemble, elles étudient le lien entre certaines expositions environnementales et le risque de cancer du sein chez les femmes de la cohorte E3N-Générations (www.e3n.fr), qui regroupe 100 000 femmes adhérentes à la MGEN, nées entre 1925 et 1950, et suivies depuis 1990.

2. Objectifs scientifiques:

Le projet **APoPCo** a pour objectif de mieux comprendre l'impact des différentes sources d'exposition à la pollution atmosphérique sur le développement du cancer du sein. Ce projet s'appuie sur une étude cas-témoin nichée, en tenant compte des expositions liées aux adresses résidentielles, professionnelles et durant les trajets domicile-travail (incluant 2 876 cas de cancer du sein identifiés jusqu'en 2011 et 3 616 témoins).

Les objectifs spécifiques du stage sont les suivants :

- **Comparer l'exposition** aux polluants atmosphériques (NO₂, PM10, PM2.5) selon les lieux de résidence, de travail et les trajets domicile—travail.
- Évaluer la contribution des trajets domicile—travail à l'exposition globale à la pollution de l'air.
- **Examiner l'impact des modes de transport actifs** (marche, vélo) dans la relation entre pollution de l'air et risque de cancer.
- Participer à la préparation d'un article scientifique basé sur les résultats obtenus.

Les polluants étudiés incluent le dioxyde d'azote (NO_2) , les particules grossières (PM_{10}) et fines $(PM_{2.5})$, principalement présents dans les environnements urbains et issus du trafic routier.

3. Missions

Après une revue de la littérature sur le sujet, le stage sera dédié à l'analyse épidémiologique des données de l'étude cas-témoins nichée :

- Intégrer et gérer les données d'exposition au NO₂, PM₁₀ et PM_{2.5} pour chaque adresse résidentielle, professionnelle et trajet domicile-travail des femmes de l'étude.
- **Réaliser des analyses descriptives** afin d'évaluer la distribution de l'exposition et la contribution spécifique de chaque source (résidence, travail, trajet) à l'exposition globale.
- Mettre en œuvre des modèles statistiques multivariés (régression logistique, modèles non linéaires) pour étudier la relation entre l'exposition et le risque de cancer du sein.
- **Interpréter les résultats** en collaboration avec l'équipe de recherche et rédiger les conclusions qui seront utilisées pour un article scientifique.

4. Profil et compétences

- Etudiant.e en Master ; **M2 épidémiologie/biostatistique** ou **M1 avec une** <u>solide formation en analyse</u> <u>statistique des données</u>
- Très bonne maîtrise et expérience en programmation statistique (de préférence R)
- Bonne maîtrise de l'anglais écrit
- Intérêt marqué pour les expositions environnementales et leurs impacts sur la santé
- Autonomie, rigueur, esprit d'analyse et sens du travail en équipe.
- Possibilité de poursuite en thèse à la fin du stage pour un.e étudiant.e en Master 2.

4. Condition du stage

Durée du stage : 4 à 6 mois à partir de début 2026 (ajustable en fonction de la formation et du planning universitaire de l'étudiant.e retenu.e)

Encadrement: Delphine Praud, PhD, Epidémiologiste **Lieu** : Centre Léon Bérard, 28 rue Laënnec, 69008 Lyon

Indemnité du stage : conforme à la réglementation en vigueur

5. Contact: Adresser CV + lettre de motivation par e-mail **avant le 12/12/2025** à Delphine Praud, delphine.praud@lyon.unicancer.fr