

POSTE D'INGENIEURE D'ETUDE AU CONCOURS CNRS

Vous êtes passionnée de chimie organique et de synthèse d'oligonucléotides ? Ce poste est pour vous ! **L'UMR 8601, CNRS** recrute un.e **Ingénieur.e d'études en synthèse chimique** (IE, BAP B), pour rejoindre une équipe dynamique et innovante.

Votre mission : Synthétiser des nucléosides et des oligonucléotides modifiés dans un environnement stimulant, au cœur de Paris (site Saint-Germain-des-Prés, à l'Université Paris Cité).

Vos atouts :

- Compétence en chimie organique
- Maîtrise des purifications par HPLC
- Esprit d'équipe, rigueur, curiosité scientifique

Tout savoir sur l'équipe et le labo :

Laboratoire de Chimie et de Biochimie pharmacologiques et toxicologiques UMR 8601

Équipe: « Chemistry of RNAs, Nucleosides, Peptides & Heterocycles”

<https://lcbpt.biomedicale.parisdescartes.fr/chemistry-towards-life-sciences>

<https://lcbpt.biomedicale.parisdescartes.fr/RNA-NPH-Chemistry>

Contact :

melanie.etheve-quelquejeu@u-paris.fr

Concours externe : Pour postuler, rendez-vous sur le site du CNRS Avant le 10 juillet

https://profilsdemplois.cnrs.fr/index_public_referens?destination=CE2025

(Recherchez le poste à l'aide des données suivantes : Concours N° 93, B : Sciences chimiques et science des matériaux, Ingénieur d'études, Ile de France Villejuif).

