

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

HOSTING STRUCTURE

L'Institut Curie est un acteur majeur de la recherche et de la lutte contre le cancer. Il est constitué d'un hôpital et d'un Centre de recherche de plus de 1000 collaborateurs avec une forte représentativité internationale.

L'objectif du Centre de recherche de l'institut Curie est de développer la recherche fondamentale et d'utiliser les connaissances produites pour améliorer le diagnostic, le pronostic, la thérapeutique des cancers dans le cadre du continuum entre la recherche fondamentale et l'innovation au service du malade.

MISSIONS

MAIN TASKS

Le Centre de Recherche de l'Institut Curie offre un éventail d'installations permettant d'héberger différents modèles de vertébrés, ce qui permet à la communauté de recherche de l'Institut Curie d'accéder à une expertise technique de pointe.

Ces activités font notamment appel à l'utilisation d'agents biologiques et chimiques dont l'utilisation et l'évacuation doivent être encadrées et suivies.

Missions principales

Sous l'autorité du responsable de la plateforme et en lien direct avec le service HSE du Centre de Recherche et les Assistants de prévention, l'alternant aura pour missions :

La gestion du risque chimique :

Participation à l'évaluation du risque chimique à chaque nouveau protocole

Mise à jour de l'inventaire des produits chimiques utilisés, veille FDS et FT

Mise à jour des consignes et vérification des conditions d'utilisation et de stockage des produits chimiques

La gestion du risque biologique :

Participation à la démarche d'évaluation du risque biologique sur la plateforme

Participation à la gestion des opérations soumises à réglementation (OGM...) et accompagnement des équipes

La gestion documentaire :

Rédaction de consignes et supports de présentation

Mise à jour du DUERP et suivi des plans d'action

Rédaction des plans de prévention et échanges avec les fournisseurs/prestataires

D'autres sujets pourront être traités en fonction des besoins de la plateforme.

Ces missions seront réalisées sur les sites de Paris et d'Orsay en présentiel.

APPLICANT PROFILE

KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

Formation et expérience

Cursus licence professionnelle HSE

Première expérience en laboratoire appréciée

Compétences et qualités requises

Forte capacité d'adaptation et de communication.

Bonne connaissance des outils informatiques, bonne maîtrise d'Excel

Savoir travailler en mode projet (rendre compte de ses actions, respecter les deadlines, communiquer)

Etre curieux, dynamique, force de proposition

Anglais : niveau intermédiaire

Toutes nos opportunités sont ouvertes à des personnes en situation de handicap.

Informations sur le contrat

Type de contrat : Alternance

Durée du contrat : 1 an

Temps de travail : Temps complet

Avantages : Restauration collective, prise en charge du titre de transport à 70%, mutuelle d'entreprise

Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV (max. 2p) et lettre de motivation.

***Institut Curie is an inclusive, equal opportunity employer
and is dedicated to the highest standards of research integrity.***

LANGUAGE SKILLS

Anglais, Niveau conversationnel

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

CONTACT

qkts2dwmuu5k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

Type de contrat / de poste : **Contrat d'apprentissage**

Durée du contrat : **12 mois**

Reference
qkts2dwmuu

PUBLISHED ON 12/05/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

