

Poste de chargé.e de mission scientifique

Pour répondre à son objectif de coordination de la recherche sur les cancers rares en Ile de France, le groupe de travail 'Cancers rares' du Cancéropôle Ile de France (dont les activités sont décrites sur le mini-site web: <https://www.canceropole-idf.fr/gt-cancers-rares/groupe-travail/>) souhaite recruter **un.e chargé.e de mission scientifique** dont les missions principales seront 1) d'aider les centres de référence cancers rares d'Ile de France à inclure leurs patients dans le Plan France Médecine Génomique 2025 et à suivre leur évolution clinique après les résultats ; 2) de coordonner et de mener les études expérimentales nécessaires à une classification optimale des variations génétiques identifiées par le séquençage génomique.

Diplôme

Diplômé de l'enseignement supérieur.

Bac+8 Doctorat en Biologie.

Minimum BAC+5 scientifique ou ingénierie des systèmes de santé

Une formation en recherche clinique est un plus mais n'est pas indispensable.

Savoir-faire requis

- o Travailler en équipe/en réseau ;
- o Avoir des qualités relationnelles (contact/communication) ;
- o Capacité de compréhension et d'analyse de documents médico-scientifiques ;
- o Utiliser des outils bureautiques (Word, Powerpoint, Excel) et des techniques d'information et de communication ;
- o Capacité à identifier l'information à faire circuler ou non ;
- o Savoir s'adapter à toute demande et toute action transversale en dehors de son champ propre de mission.

Connaissances ou expériences souhaitées

- o Connaissance du fonctionnement du secteur de la santé
- o Maîtrise des techniques de génétique et biologie moléculaire
- o Expériences en oncologie moléculaire

Qualités professionnelles :

- o qualités relationnelles et de communication avec des publics variés (professionnels de santé, chercheurs..)
- o sens de l'organisation, autonomie, rigueur ;
- o esprit d'équipe ;
- o esprit d'initiative, force de proposition ;
- o dynamisme, réactivité ;
- o écoute, diplomatie ;
- o facilité d'adaptation et de polyvalence ; ouverture aux nouveaux domaines
- o sens de la confidentialité : identifier les informations communicables à autrui en respectant le secret professionnel ;

Le poste est localisé dans le département de Médecine génomique des tumeurs et cancers à l'hôpital européen Georges Pompidou (75015 Paris)

Contrat de durée déterminée 12 mois renouvelable

Horaires : 35h par semaine 7h30 par jour

Contact : Pr Anne-Paule Gimenez-Roqueplo anne-paule.gimenez-roqueplo@aphp.fr