
ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

MOLECULAR IMAGING



Offre d'Alternance Pharmacien

Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging a été créée en décembre 2022 en tant qu'activité distincte de Advanced Accelerator Applications, une société Novartis, fondée en 2002 en tant que spin-off du CERN, axée sur le développement et la fabrication de thérapies ciblées de radioligands et de radioligands pour l'imagerie de précision en oncologie. La société fait partie du groupe Novartis depuis 2018.

Notre mission est d'aider à sauver des vies grâce à un diagnostic de précision précoce de maladies parfois rares. L'imagerie moléculaire est en fait une technologie de diagnostic capable d'identifier une maladie à ses premiers stades et de déterminer l'emplacement exact d'une tumeur, souvent avant l'apparition des symptômes ou des anomalies peuvent être détectées avec d'autres tests diagnostiques.

Travailler pour AdAcAp vous donnerait l'opportunité de faire évoluer votre savoir-faire et de poursuivre une carrière scientifique dans une société de haute technologie en forte croissance.

Venez rejoindre une équipe engagée de 15 à 20 personnes, au sein d'un environnement motivant et formateur.

Nous recrutons aujourd'hui un(e) **Apprenti(e) Pharmacien** pour notre site de **Saint-Cloud (92), de Béthune (62), de Saint-Genis-Pouilly (01), de Marseille (13) et de Troyes (10)** dans le cadre d'un contrat alternance d'une durée de 1 an

Vous apporterez votre support à la gestion des processus d'Assurance Qualité Opérationnelle et garantirez le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication applicables à la fabrication des médicaments radiopharmaceutiques stériles injectables produits sur le site.

Dans ce cadre, vos missions consisteront à :

- Assurer un support dans le suivi des processus qualités : gestion des déviations et OOS, des changements, CAPA, documentation, réclamations, formations, revue annuelle qualité produit
- Réaliser la revue qualité de dossiers de lots
- Accompagner l'équipe pharmaceutique pour les activités de certification anticipée des lots de fabrication de nos médicaments radiopharmaceutiques
- Participer à des activités/projets d'amélioration continue
- Participer à la réalisation d'audits internes
- Participer au suivi et à la mise en place de qualifications/validation d'équipements et logiciels du laboratoire de contrôle qualité et/ou production

Dans ce cadre, vous pourrez suivre sur le terrain l'ensemble des étapes de production de nos médicaments : de la fabrication au contrôle qualité.

Intéressé ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à l'attention du service RH :

recrutement.aaa@novartis.com



Pour retrouver toutes nos offres de postes, veuillez consulter la page Emplois de Advanced Accelerator Applications.