



## H/F TECHNICIEN(NE) CONTROLE QUALITE/ PRODUCTION PHARMACEUTIQUE

- **Entreprise :**

Advanced Accelerator Applications (NASDAQ:AAAP) est une société radiopharmaceutique innovante qui développe, produit et commercialise des produits dans le domaine de la médecine nucléaire moléculaire et de la théranostique. La plate-forme théranostique de la société implique un radiomarquage d'une molécule de ciblage avec du gallium 68Ga pour le diagnostic ou avec du lutécium 177Lu pour la thérapie. Le premier couple théranostique de AAA vise une indication orpheline, les tumeurs neuroendocrines (TNE): Le produit de diagnostic approuvé en Europe est SomaKit TOC<sup>®</sup> et NETSPOT<sup>®</sup> aux Etats-Unis; le produit de thérapie, Lutathera<sup>®</sup> (USAN: lutetium Lu 177 dotatate/INN: lutécium (<sup>177</sup>Lu) oxodotrétotide, est approuvé en Europe et est actuellement en cours d'examen par l'Agence Américaine des Médicaments (FDA). Les autres couples théranostiques en développement ciblent les tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST), le cancer de la prostate et le cancer du sein. AAA est également est un chef de file dans la production et la commercialisation de radiopharmaceutiques de diagnostic nucléaire moléculaire pour la Tomographie par Emission de Positons (TEP/PET) et la Tomographie par Emission Mono-Photonique (TEMP/SPECT) principalement utilisés en oncologie clinique, en cardiologie et en neurologie. Le groupe a son siège social à Saint-Genis-Pouilly en France. A ce jour, AAA compte 20 sites de production et de R&D et emploie plus de 600 salariés répartis dans 13 pays (France, Italie, Royaume- Uni, Allemagne, Suisse, Espagne, Pologne, Portugal, Pays-Bas, Belgique, Israël, Etats- Unis et Canada). En 2016, les ventes de AAA se sont élevées à €109.3 millions d'euros (+23% vs. 2015). Les ventes des six premiers mois de 2017 ont atteint €69.2 millions d'euros (+27% par rapport aux 6 premiers mois de 2016).

Nous recrutons aujourd'hui un(e) **Technicien(ne) Contrôle Qualité / Production Pharmaceutique** pour notre site de Marseille (13) dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée.

- **Poste et missions :**

Rattaché(e) au Pharmacien de Production, vous assurez les missions suivantes :

- Réaliser la fabrication des produits pharmaceutiques dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication et des procédures.
- Piloter le cyclotron
- Préparer les isolateurs en vue des opérations de synthèse et de répartition aseptique.
- Réaliser les activités de contrôle qualité

- Etre responsable de l'expédition des matières radioactives.
- Participer à la gestion des matières premières.
- Participer à l'entretien de la zone d'atmosphère contrôlée (ZAC).

Travail posté (travail sur cycles alternés de jour et de nuit), port de charge (colis type A de 15kg).

- **Profil :**

De formation Bac +2/ Bac+3 Chimie ou Mesures Physiques, vous avez acquis des notions de base en Radioprotection, Bonnes Pratiques de Fabrication et en Contrôle Qualité (CCM, HPLC...). Vous êtes un(e) homme/femme de terrain et appréciez évoluer dans des environnements dynamiques. La maîtrise de Word et Excel est indispensable et des connaissances en anglais seront un atout supplémentaire.

Travailler pour AAA 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. Si vous êtes intéressé(e) merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation à [recrutement@adacap.com](mailto:recrutement@adacap.com).