



H/F STAGIAIRE PHARMACIEN(NE) DE PRODUCTION /CONTRÔLE QUALITE

- **Entreprise :**

Advanced Accelerator Applications (AAA) est un Groupe Pharmaceutique enregistré depuis novembre 2015 au NASDAQ (AAP). La société a été fondée en 2002 en spin-off du CERN (Centre Européen pour la Recherche Nucléaire), afin de développer des produits à usage diagnostique et thérapeutique innovants dans le domaine de la Médecine Nucléaire. AAA se focalise sur l'imagerie moléculaire et la médecine personnalisée destinée aux patients gravement atteints. AAA est un leader en Europe de la production et de la commercialisation de radio pharmaceutiques pour la TEP (Tomographie par Emission de Positons) et conduit l'innovation sur la thérapie en Médecine Nucléaire. La Société a de solides projets et a maintenu une croissance continue à deux chiffres de ses ventes durant ces neuf dernières années d'activités commerciales. AAA a son siège social à Saint-Genis-Pouilly, France et compte actuellement 22 laboratoires de production et de R&D dans lesquels elle emploie plus de 500 salariés répartis dans 13 pays (France, Italie, UK, Allemagne, Suisse, Espagne, Pologne, Portugal, Pays-Bas, Belgique, Israël, USA et Canada).

Pour notre site de Saint-Genis-Pouilly (01), nous recrutons aujourd'hui un(e) **Stagiaire Pharmacien(ne) de production / Contrôle Qualité pour une durée de 4 à 6 mois.**

- **Poste et missions :**

Rattaché(e) au Responsable de site et en collaboration avec les autres pharmaciens du site, vous accompagnerez les opérations de fabrication et de contrôle qualité et veillerez à leur bonne exécution. Vous participerez également au contrôle des matières premières et consommables de production en fonction des spécifications données. Intégré(e) au laboratoire du contrôle qualité, votre mission de stage sera la mise en place d'une procédure sur les maintenances préventives et correctives des équipements du laboratoire (HPLC/GC).

- **Profil :**

Vous êtes étudiant(e) en Pharmacie et avez choisi de vous orienter vers l'Industrie pharmaceutique. Vous souhaitez acquérir une première expérience en Contrôle Qualité et production et désirez mettre en application vos connaissances des Bonnes Pratiques de Fabrications.

Doté(e) d'un esprit curieux et entrepreneur, vous possédez des qualités rédactionnelles et une bonne autonomie vous permettant de mener vos missions à bien.

Un bon niveau d'anglais et la connaissance des BPF seront un atout.

Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer vos candidatures (CV et lettre de motivation) par mail à recrutement@adacap.com.