



H/F TECHNICIEN(NE) DE PRODUCTION

Caractéristiques de l'offre

- **Votre référence d'annonce** : TSGP-15
- **Société** : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS
- **Type de contrat** : CDI
- **Lieu** : Saint-Genis- Pouilly (01)
- **Niveau d'expérience** : Débutant accepté
- **Salaire affiché** : selon profil

Texte de l'offre

- **Entreprise** :

Advanced Accelerator Applications (www.adacap.com) est un Groupe Pharmaceutique Européen fondé 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 17 laboratoires de production et de R&D dans lesquels elle emploie plus de 380 salariés répartis dans 11 pays.

Nous recrutons aujourd'hui un (e) **Technicien(ne) de Production** pour notre site de Saint-Genis-Pouilly (01).

- **Poste et missions** :

Rattaché(e) au Pharmacien de Production, vous assurez la production des produits radiopharmaceutiques (de la fabrication à l'expédition) dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication. Dans vos activités connexes vous aurez également en charge la gestion des stocks de matières premières et consommables, vous assurerez en partie la maintenance des outils de production et vous participerez à l'amélioration continue de la qualité.

Travail posté (travail sur cycles alternés de jour et de nuit)

- **Profil** :

De formation Bac +2 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.