

<b>Organisme / Entreprise</b>	Groupement d'Intérêt Public ARRONAX
<b>Lieu d'exercice</b>	Cyclotron ARRONAX, 1 rue Aronnax Saint Herblain 44800
<b>Intitulé du poste</b>	<b>Technicien(ne) radiopharmacie en milieu stérile</b>
<b>Mission principale</b>	Assistant(e) production de médicaments radiopharmaceutiques de qualité injectable ou de matières premières à usage pharmaceutique stériles (MPUP) selon les principes généraux des bonnes pratiques de fabrication (BPF).
<b>Contraintes particulières</b>	Le poste est contraint à la réglementation concernant les travailleurs soumis aux rayonnements ionisants. (Catégorie B) Travail possible en horaires décalés
<b>Missions du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à la production de radiopharmaceutiques</li> <li>- Préparer les matières premières, matériels et faire le suivi des stocks des consommables</li> <li>- Compléter les documents assurant la traçabilité des opérations de fabrication et de contrôle en cours de fabrication</li> <li>- Assurer les vides de lignes, la gestion des déchets radioactifs et procéder au nettoyage des enceintes blindées</li> <li>- Assurer le suivi qualité des zones à atmosphères contrôlées et des équipements</li> <li>- Participation à la gestion des locaux, équipements et matériels</li> <li>- Participation aux contrôles microbiologiques</li> <li>- Participation aux formations continues</li> <li>- Travail selon les bonnes pratiques de fabrication (BPF/GMP)</li> <li>- Travail en environnement stérile/conditions aseptiques</li> </ul>
<b>Relations avec les autres services</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Service Contrôle qualité</li> <li>- Service Assurance qualité</li> <li>- Service Production</li> <li>- Service Prévention des risques et Radioprotection</li> <li>- Service exploitation</li> <li>- Service R&amp;D</li> </ul>
<b>Compétences et capacités requises</b>	<p>Les qualités attendues sont la polyvalence, l'autonomie, le sens de l'organisation, de la synthèse d'informations et du travail en équipe.</p> <p>Le candidat devra savoir utiliser les outils informatiques standards pour l'exploitation et la présentation des résultats d'expériences.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances des bonnes pratiques de fabrication serait un plus</li> <li>- Connaissance de la fabrication aseptique serait un plus</li> <li>- Connaissance des techniques d'analyses chimiques et radiochimique serait un plus</li> </ul> <p>Etre titulaire d'un diplôme bac+2 en chimie, biologie, biotechnologies, stérilité etc.</p>
<b>Date de début Type de contrat</b>	Contrat à durée déterminée (12 mois) – dès que possible Salaire brut de base : 22000 € annuel, en fonction de l'expérience
<b>Condition de candidature</b>	Envoi d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae à <a href="mailto:recrutement@arronax-nantes.fr">recrutement@arronax-nantes.fr</a>