

<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><u>Technicien(ne) radiopharmacie en milieu stérile</u></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. 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>	<p>Contrat à durée déterminée (12 mois) – dès que possible</p> <p>Salaire brut de base : 22000 € annuel, en fonction de l'expérience</p>
<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>