

<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>	Technicien(ne) de radiochimie production
<b>Mission principale</b>	Réaliser les cibles, puis effectuer leur traitement après irradiation afin d'obtenir un radiochimique, une matière première à usage pharmaceutique (MPUP), ou un radiopharmaceutique selon les règles de bonnes pratiques de laboratoire et 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 horaire décalé
<b>Missions du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Production de radiochimiques (validation des matières premières, fabrication des cibles, extraction/purification)</li> <li>- Travail selon les bonnes pratiques de laboratoire</li> <li>- Travail selon les bonnes pratiques de fabrication (BPF/GMP)</li> <li>- Travail en environnement stérile</li> </ul>
<b>Relations avec les autres services</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Service R&amp;D d'Arronax</li> <li>- Service Production d'Arronax</li> <li>- Service Assurance qualité d'Arronax</li> <li>- Service Radioprotection et Prévention des risques</li> </ul>
<b>Compétences et capacités requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation BTS ou DUT de Chimie ou physico-chimie.</li> </ul> <p>Le/la candidat(e) doit avoir des compétences dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniques de purification (solution métalliques, comportement des métaux en milieux acide, chromatographie d'échanges d'ions,...)</li> <li>- Techniques d'analyses chimiques et radiochimiques</li> </ul> <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>- La connaissance du travail avec télémanipulateurs serait un réel plus.</li> <li>- La maîtrise de l'anglais serait un plus.</li> </ul>
<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 manuscrite, d'un curriculum vitae + prétentions
<b>Contact</b>	recrutement@arronax-nantes.fr

*Mise à jour le 11 octobre 2021*