

INTITULE DU POSTE : Technicien(ne) en chimie/radiochimie

- Date de recrutement GIP : dès que possible
- Le GIP ARRONAX exploite un accélérateur de particules de type cyclotron à des fins de recherches principalement en physique et médecine nucléaire. L'environnement de travail du site est soumis aux règles de radioprotection et aux Bonnes Pratiques de Fabrication de la pharmacie (GMP en anglais).
- Dans le cadre du développement de ces activités, le GIP ARRONAX recherche un(e) technicien(ne) en Chimie/radiochimie en CDD de 18 mois pour participer au développement de la production de Ru-97, un radionucléide utilisé en imagerie médicale. Rattaché(e) au service R&D/production, vous participez aux missions suivantes :

Missions & Responsabilités

MISSIONS REGULIERES DE LA FONCTION

- Assurer la fabrication des cibles pour la production du Ru-97.
- Travailler, sous la supervision des personnels du GIP Arronax, au développement de la chimie de séparation du Ru-97 (voie Mo naturel et voie Tc99).
- Participer aux productions régulières en enceintes blindées.
- Travailler avec le service contrôle qualité pour définir les techniques à mettre en œuvre pour assurer la qualité du produit
- Ecrire les protocoles et documents associés à la production afin de préparer la production de routine

MISSIONS SECONDAIRES OU PONCTUELLES

- Participer aux tâches d'intérêt général et à la gestion des laboratoires

Compétences effectives

FORMATION INITIALE

- Formation BTS ou DUT de Chimie ou physico-chimie.

EXPERIENCE

N/A

AUTRE

- Connaissances en anglais.
- Connaissances des bonnes pratiques de préparation serait un plus
- La connaissance du travail en télémanipulateur serait un plus.

CONTRAT

22 000 € brut selon expérience

CDD 12 mois à 18 mois.

Envoyez votre cv et votre lettre de motivation à recrutement@arronax-nantes.fr pour le 15 juin 2021 au plus tard.

Annonce consultable sur : <https://www.arronax-nantes.fr/gip-arronax/gip-arronax-recrutement/>

Mise à jour le 28 mai 2021