

Spécialiste – résonance magnétique nucléaire (RMN)

Grade : A1/2

Salaire : entre 5 536 € et 7 074 € par mois (brut)

Lieu : Strasbourg (France)

Référence : Avis de vacance n° e25/2024

Date limite de candidature : **27/05/2024**

Vous disposez d'une expérience pratique et concrète des instruments, analyses et activités de spectrométrie par résonance magnétique nucléaire (RMN), acquise en laboratoire ? Vous aimez mettre votre expertise technicoscientifique à profit pour résoudre des problèmes analytiques ? Vous avez le potentiel nécessaire pour gérer une équipe de techniciennes et techniciens de laboratoire spécialistes de la RMN, au sein d'une équipe scientifique spécialisée en chimie analytique et en biologie ?

Travaillons ensemble pour une meilleure santé, pour tout le monde !

Si vous remplissez les critères d'éligibilité et que vous avez la nationalité de l'un des 46 États membres du Conseil de l'Europe, postulez par le biais de notre [système de candidature en ligne](#) et cliquez [ici](#) pour connaître les raisons pour lesquelles vous devriez venir travailler à l'[EDQM](#).

Vous assurerez tout ou partie des tâches suivantes :

- préparer, coordonner, planifier et mener des analyses RMN pratiques, qualitatives et quantitatives, à une ou deux dimensions, au moyen d'instruments de RMN à 400 MHz et 600 MHz, dans le cadre de l'établissement ou de la production d'étalons de référence ;
- faire le suivi d'études RMN, examiner des résultats et préparer des rapports de laboratoire ;
- apporter une expertise analytique (technicoscientifique) en RMN afin de concevoir des solutions adaptées à des problèmes analytiques ;
- contribuer à l'élaboration de méthodes analytiques et à l'évaluation de procédures, afin de définir les propriétés qualitatives et quantitatives de substances ;
- recueillir et évaluer des informations relatives aux propriétés physicochimiques et à la qualité de substances pour usage pharmaceutique et de médicaments ;
- développer vos connaissances en matière de RMN, voire relatives à d'autres techniques analytiques ;
- développer vos compétences de management de techniciens de laboratoire spécialisés en RMN ; accompagner l'équipe par le coaching et la motiver, évaluer ses performances, favoriser la coopération et l'esprit d'équipe, l'encourager à atteindre ses objectifs ;
- participer à des réunions internes, groupes de travail, projets ad hoc et événements scientifiques, etc. ;
- se tenir au courant des avancées scientifiques et techniques dans le domaine de la RMN afin d'évaluer leur impact potentiel sur le laboratoire de l'EDQM et les utilisations possibles au sein de ce dernier.

[Postulez ici](#)