



Laboratoire d'essais IRM recrute un

## INGENIEUR MESURES ET ESSAIS EN IRM (H/F)

CDI | Temps plein | Poste basé à Nancy (54) | à pourvoir dès octobre 2023

### Missions

- Vous participerez à l'activité de R&D de la Société : notamment des projets de conception d'essais : développement de nouvelles méthodes et nouveaux bancs, amélioration de l'existant
- Vous participerez à la réalisation de commandes clients : vous accompagnerez le client dans son projet et pour les prestations à forte technicité : vous réaliserez les essais en IRM et rédigerez les rapports (en anglais)
- Vous rechercherez l'amélioration continue de notre organisation ;
- Vous serez amené à réaliser de la veille réglementaire et à participer aux groupes normatifs internationaux dédiés à la « MRI safety ».

L'Ingénieur Mesures Physiques en IRM aura pour interlocuteurs les fabricants de dispositifs médicaux (responsables de R&D ou affaires réglementaires).

### Profil du candidat

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de Niveau Master ou équivalent
- Expérience de 3 ans appréciée.

### Compétences techniques

Indispensables :

- Physique des ondes électromagnétiques
- Langages de traitement de données (Python, Matlab, LabView, Java, ... )

Apprécié

- Physique de l'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)
- Métrologie et référentiel ISO 17025
- Notions d'électronique
- Notions de statistiques
- Traitement du signal
- Notions d'ondes radiofréquences

### Autres compétences

- Maîtrise du français et de l'anglais.
- Maîtrise des outils de bureautique (Pack office)

### Aptitudes

- Inventif, rigoureux, force de proposition, intègre et fiable, autonome
- Esprit d'équipe, sens de la relation client, bon communicant (écrit – oral)

### Rémunération

Selon profil et expérience

### Horaires de travail

Horaires de jour principalement, horaires décalés pour essais en IRM.

### Déplacements

Déplacements occasionnels à l'étranger



Ce poste vous intéresse ? nous vous invitons à découvrir notre entreprise et son activité depuis notre site [www.healthis.com](http://www.healthis.com)

**Pourquoi nous rejoindre ?**

Prenez part au progrès dans le domaine médical : vous évoluerez dans le domaine des dispositifs médicaux qui bouleverseront la santé de demain !

Rejoignez un environnement de travail stimulant ! Une équipe à taille humaine (10 collaborateurs), pluridisciplinaire et multiculturelle : vous vous épanouirez parmi des collaborateurs de différentes nationalités, jeunes et passionnés par leur métier. Chez nous, vous pourrez être force de proposition et bénéficier d'une autonomie importante.

Vous trouverez chez nous des opportunités de développement et d'évolution ! En démontrant votre excellence et votre implication, vous aurez l'opportunité de monter en compétences et de prendre de nouvelles responsabilités, dans le domaine technique ou dans des compétences transversales.



**Postuler**

Candidatez [ici](#) ou envoyez CV et lettre de motivation à [info@healthis.com](mailto:info@healthis.com). Vous préciserez sur cette dernière l'intitulé du poste et la référence [*Ingénieur Mesures et Essais en IRM [2023-IngMesuresEssais]*], vos prétentions salariales et votre disponibilité.