

## Spécialiste réseau et infrastructure IT / CDI / Temps plein

**X-Ray Imaging Solutions (X-RIS** - <https://en.wikipedia.org/wiki/X-RIS> - <https://xris.eu/>) est une société liégeoise innovante spécialisée dans le développement de solutions d'imagerie par rayons X pour les secteurs de la sécurité, de l'industrie et de la recherche. Fondée en 2010 et implantée dans le zoning des Hauts-Sarts à Liège, la société s'est forgée une solide réputation dans le domaine du **contrôle non destructif industriel**. X-RIS conçoit et commercialise des **générateurs et détecteurs de rayons X**, de l'électromécanique, **des solutions logicielles avancées user-friendly** ainsi que **des systèmes standards et sur-mesure**.



X-RIS offre des solutions rayons X dotées d'électromécaniques complètes et notamment avec des systèmes de positionnement robotisés et multiaxes.



Nouveau bâtiment dans le parc scientifique du Sart-Tilman pour fin mars 2026.

X-RIS compte de plus de **47 collaborateurs** et affiche désormais un chiffre d'affaires dépassant les **10 millions d'euros**, témoignant de sa croissance constante et de son excellence dans le domaine. Parmi les clients prestigieux de X-RIS figurent deux centres de formation du **FBI** à Quantico (VA) et Huntsville (AL), le groupe **Safran**, plusieurs fonderies affiliées, **Airbus, Ariane, Pratt & Whitney, Dassault, TotalEnergies**, ainsi que des institutions culturelles de renom telles que le musée Royal de Tervuren, le **London National Gallery** et le **Louvre**.

Se tournant résolument vers l'avenir, X-RIS a récemment entamé la construction d'un nouveau bâtiment au sein du Science Park du Sart-Tilman, démontrant son engagement continu envers l'innovation et l'expansion. En outre, la société a étendu son rayonnement international en ouvrant une filiale aux États-Unis, à Cleveland (Ohio), renforçant ainsi sa présence sur le marché mondial de la radiographie numérique.

Dans le cadre du renforcement de notre département informatique, nous recherchons un profil technique pour participer à la conception, au développement et au déploiement de nos outils logiciels et infrastructures IT.

### 1. Missions :

#### Responsabilités principales :

- Implémentation du support de nouveaux équipements et maintenance des infrastructures informatiques chez nos clients et en interne.
- Développement d'un système de tests automatisés, gestion des tests et des versions logicielles.
- Contribution à l'amélioration continue des systèmes en proposant des solutions techniques et en traitant les problèmes identifiés lors des phases de test et de validation.
- Déploiement de solutions sur des environnements virtualisés.
- Mise en place de nouveaux services en ligne dans le cadre d'une application cloud.

## 2. Profil recherché :

Nous recherchons une personne avec un fort esprit d'initiative et un goût prononcé pour la résolution de problèmes complexes.

- Bachelier en technologie informatique avec une orientation en réseaux et télécommunications ou équivalent.
- Français et anglais.
- Junior ou Medior.
- Connaissances en réseau, Docker/Podman, virtualisation, Linux.
- Java Springboot.
- Les maîtrises du C++, Qt framework, sécurité réseau/configuration de firewall et Synology sont un plus.
- Organisé(e) et rigoureux/rigoureuse mais sympathique ;)

## 3. Nous offrons :

- Un vrai job dans l'informatique et la haute-technologie, À LIÈGE dans le Zoning des Hauts-Sarts ! (Déménagement au Sart-Tilman en 2026).
- Une grande variété de missions avec des déplacements ponctuels sur site.
- Un emploi dans un environnement agréable au sein d'une équipe dynamique, sympathique et organisée.
- Un travail dans une entreprise technologique en pleine croissance à l'international.
- Un CDI avec un package salarial attractif et correspondant à l'expérience du candidat.

**Pour tout renseignement complémentaire ou candidature, veuillez contacter :**

Nicolas Poelst, *CEO* - [np@xris.eu](mailto:np@xris.eu) – 04.367.07.92

Sandrine Marsch, *Administrative officer* – [sm@xris.eu](mailto:sm@xris.eu) - 04.367.07.92



# X·RiS

X-RAY IMAGING SOLUTIONS