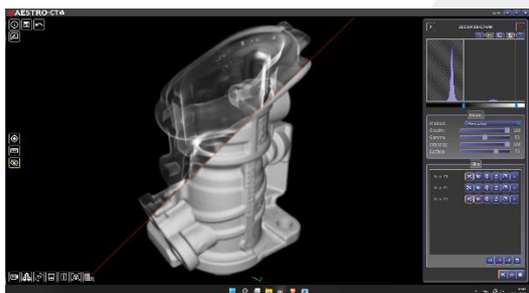


Développeur logiciel / CDI / Temps plein

X-Ray Imaging Solutions (X-RIS - <https://en.wikipedia.org/wiki/X-RIS> - <https://xris.eu/>) est une société liégeoise pionnière dans le secteur de la **radiographie numérique industrielle**. 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 d'inspection 3D CT (Computed tomography) intégrés dans sa suite logicielle Maestro.



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.

1. Missions :

X-RIS recherche un collaborateur motivé et passionné pour intégrer son équipe de développement et contribuer à l'évolution de son logiciel, **Maestro**.

La fonction comporte plusieurs volets :

- Développement, programmation et intégration de modules logiciels dédiés à l'acquisition, à la visualisation et au traitement de données rayons X ainsi que d'autres techniques de contrôle non destructif (CND) complémentaires.
- Amélioration et évolution du logiciel existant, via la conception de nouveaux modules : intégration de détecteurs, générateurs, moteurs, robots, etc. Cela inclut aussi bien le développement des interfaces de communication bas niveau que la création d'interfaces graphiques utilisateur, ainsi que les phases de test et de maintenance associées.
- Implémentation du support de nouveaux équipements, capteurs et technologies dans Maestro.
- Assurer des échanges réguliers avec les clients dans le cadre de la gestion des évolutions logicielles ainsi que des retours utilisateurs.

Réalisation de Projets Systèmes :

- Collaborer étroitement à la conception, au développement et à la mise en service de machines d'inspection automatique par rayons X.
- Contribuer à l'amélioration continue des systèmes en apportant des solutions techniques et en résolvant les problèmes rencontrés lors des tests et des phases de validation.

2. Profil recherché :

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

- Ingénieur civil ou industriel en informatique.
- Français et anglais.
- Medior ou Senior.
- C/C++, Qt Framework.
- La maîtrise de Java Springboot et Python sont un plus.
- Organisé(e) et rigoureux/rigoureuse mais sympathique ;)

3. Nous offrons :

- Un vrai job d'ingénieur, 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 – 04.367.07.92

Sandrine Marsch, *Administrative officer* – sm@xris.eu - 04.367.07.92



X·RiS

X-RAY IMAGING SOLUTIONS