

Automaticien - Technicien SAV / 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 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.

1. Missions :

- Effectuer des maintenances préventives et curatives, des calibrations ainsi que des tests de performance sur des machines et systèmes installés.
- Monter, ajuster et tester des ensembles pneumatiques, électriques et mécaniques parfois lourds et encombrants.
- Programmation de systèmes.
- Participer à la mise au point finale d'un ensemble électromécanique en interne.
- Participer à l'installation de machines chez le client.

2. Compétences recherchées :

- Pouvoir comprendre des plans d'ensemble mécaniques et électriques.
- Être capable de détecter une panne, d'établir un diagnostic à distance.
- Bonne maîtrise des outils informatiques.
- Pouvoir choisir et manipuler des équipements de levage en toute sécurité.
- Pouvoir contrôler des dimensions géométriques (alignement, perpendicularité, concentricité,...).
- Avoir un très bon contact avec les clients, sur place et à distance.

- Goût pour les voyages à l'étranger (25-30% du temps de travail est amené à être effectué en clientèle).
- Un bon niveau en anglais est indispensable.

3. Nous offrons :

- Un emploi en région Liégeoise (zoning des Hauts-Sarts) À LIÈGE dans le Zoning des Hauts-Sarts ! (Déménagement au Sart-Tilman en 2026).
- Une grande variété de missions au sein de la fonction.
- 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 :

Sandrine Marsch, *Responsable RH* - careers@xris.eu - 04.367.07.92



X·RiS
X-RAY IMAGING SOLUTIONS