

Responsable de projet / 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 **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 :

- Analyse des besoins des clients (participation aux workshops techniques avec les experts Niveau 3).
- Rédaction de descriptifs techniques internes des systèmes standards (cahier des charges X-RIS) et sur-mesure (cahier des charges clients).
- Études de faisabilité.
- Support technique à l'équipe de vente.
- Gestion de projet de la CDR à la réception finale :
 - Planification et gestion de l'équipe technique.
 - Accompagnement des designers électriciens et électromécaniciens.
 - Validation des développements logiciels.
 - Vérification de la nomenclature.
- Gestion des commandes et sous-traitance.
- Supervision lors du montage.
- Gestion de l'installation et des formations associées.
- Dialogue technique avec le client tout au long du projet.
- Suivi qualité : Critical Design Review, FAT, SAT, Analyse de Risques, certifications,...
- Rédaction documentaire (OM, SM).

2. Profil recherché :

- Ingénieur civil ou industriel (toutes tendances).
- Français et anglais.
- Senior (au moins 5 ans d'expérience).
- PRAGMATIQUE !
- 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 :

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

