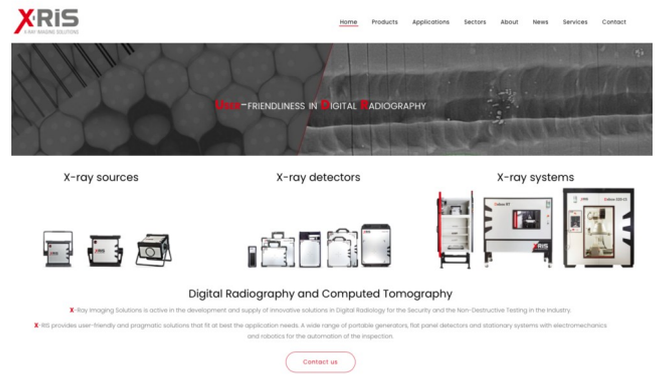


20/04/2022 : **X-Ray Imaging Solutions**

(<https://fr.wikipedia.org/wiki/X-RIS> - [www.xris.eu](http://www.xris.eu)) est une société pionnière dans le domaine de la **radiologie numérique** dans lequel elle offre des solutions complètes, incluant générateur de rayons X, détecteur, électro-mécanique et software. La société, située dans le zoning des Hauts-Sarts à Liège, a été fondée en 2010. Elle compte aujourd'hui une équipe de 23 collaborateurs pour un chiffre d'affaires > 5.000.000 €. Elle a remporté le *Deloitte Technology Fast 50 – 2015 et en 2017*, récompensant la société belge ayant connu le plus fort taux de croissance.

**X-RIS** compte notamment parmi ses clients 2 centres de formation du FBI à Quantico (VA) et Huntsville (AL), Safran et plusieurs fonderies affiliées à ce groupe aéronautique, Airbus, Ariane, Pratt & Withney, Dassault, TOTAL, le musée Royal de Tervueren ou la London National Gallery, ..



**X-RIS** présente l'ensemble de ses solutions portables et stationnaires pour des applications industrielles et dans le secteur de la Sécurité sur son site internet [www.xris.eu](http://www.xris.eu).

**X-RIS** est également présente sur de nombreux salons, sur les réseaux sociaux, journaux, magazines, spécialisés, ...

Dans le cadre du développement de ses activités, la société souhaite s'adjoindre les services d'un

## Electro-Mécanicien

### 1. Missions :

- Monter, ajuster et tester des ensembles mécaniques parfois lourds et encombrants,
- Monter, raccorder et tester des ensembles pneumatiques et électriques,
- Participer à la mise au point finale d'un ensemble électromécanique
- Participer à l'installation des machines chez le client
- Avec l'expérience, participer aux maintenances et aux dépannages éventuels

### 2. Compétences recherchées :

- Pouvoir comprendre des plans d'ensemble mécaniques et électriques
- Pouvoir définir l'ordre de montage d'une mécanique sur base des plans
- Pouvoir choisir et manipuler des équipements de levage en toute sécurité
- Pouvoir monter, ajuster et tester des ensembles mécaniques sur base de plans
- Pouvoir monter, raccorder et tester des ensembles électriques sur base de plans
- Avoir une connaissance de base en mécanique et en électricité
- Pouvoir contrôler des dimensions géométriques (alignement, perpendicularité, concentricité, ...)

### 3. Nous offrons :

- Une grande variété de missions au sein de la fonction
- Un travail en semaine avec des horaires stables
- La possibilité de se déplacer chez les clients en Europe de manière très ponctuelle et planifiée à l'avance.
- Un emploi en région Liégeoise (zoning des Hauts Sarts) dans un environnement agréable au sein d'une équipe dynamique et sympathique, dans une société technologique en pleine croissance
- Un CDI avec un package salarial attrayant et correspondant à l'expérience du candidat.

Pour tout renseignement complémentaire ou candidature, contacter :  
Stéphane Fabry, Responsable des Opérations (Mail : [sf@xris.eu](mailto:sf@xris.eu) – Tel : (0)43.67.07.92)

[www.xris.eu](http://www.xris.eu)