

Sirris – Senior Data Scientist (Bruxelles, Louvain ou Gand)

A la recherche de....

Sirris recherche un Senior Data Scientist pour son équipe Data & AI for Industry. Ce poste offre la possibilité de travailler sur divers sujets dans le cadre de projets de R&D collaboratifs et multidisciplinaires visant à aider les entreprises à mettre en œuvre des innovations basées sur l'IA et les données.

- Au sein de petites équipes de projet, vous travaillez sur des projets de recherche appliquée à l'industrie dans le domaine de l'innovation en matière de données et de l'IA.
- Vous collaborerez avec nos partenaires industriels et de recherche afin de développer des solutions basées sur les données pour répondre à des problèmes concrets dans de nombreux domaines d'application tels que les énergies renouvelables, l'industrie numérique, la mobilité, la sûreté et la sécurité, etc. Cela inclut l'accompagnement des entreprises dans la définition, la mise en place et l'évaluation de leur feuille de route en matière de recherche et d'innovation, tout en étant étroitement impliqué dans la mise en œuvre ultérieure du projet.
- Vous construisez un réseau de connaissances (inter)national au sein de l'industrie, de la communauté de recherche et avec les partenaires de Sirris, et vous contribuez à des projets de R&D (inter)nationaux multipartites dans le domaine de l'innovation en matière de données et de l'IA.
- Vous apportez une contribution précieuse aux nouvelles propositions de projets avec les entreprises et les partenaires de recherche.
- Vous acquérez des connaissances sur les derniers développements technologiques dans la recherche et l'industrie et contribuez à l'organisation d'événements de diffusion auprès des entreprises afin de diffuser ces connaissances dans l'industrie.
- En tant qu'ambassadeur de l'IA, vous facilitez la collaboration interne interdisciplinaire avec nos experts issus d'autres domaines technologiques dans le but d'intégrer l'expertise en IA au sein de ces équipes.

De plus, vous aurez toujours des défis intéressants à relever !

Qu'attendons-nous de vous?

- Vous êtes titulaire d'un doctorat ou d'un master en informatique ou dans une discipline technique connexe.
- Vous avez au moins 5 ans d'expérience confirmée dans le domaine de l'innovation en matière de données et de l'IA, dans l'industrie ou dans un environnement de R&D lié à l'industrie.
- Vous avez une connaissance pratique des technologies et de l'environnement ML/IA de pointe.
- Vous maîtrisez l'un des outils suivants : outils statistiques et d'apprentissage automatique en Python tels que scikit-learn, Pandas, Tensorflow ou PyTorch, etc., technologies de développement bien connues telles que git, Docker, Jupyter, etc.
- Vous aimez partager votre expertise en IA avec vos collègues.
- Pour vous intégrer dans notre environnement collaboratif et international, vous êtes créatif, dynamique et capable de travailler de manière autonome tout en faisant preuve de transparence avec vos collègues. De plus, vous avez un excellent esprit d'équipe, tant avec vos collègues qu'avec les partenaires externes. La résolution de problèmes individuels et en équipe est essentielle dans ce poste.

- L'innovation et la collaboration sont deux piliers de Sirris. Vous travaillez dans un environnement où l'innovation technologique et la durabilité vont de pair. Ensemble, nous préparons les entreprises pour l'avenir.
- Un job unique et passionnant au sein d'une équipe dynamique et innovante.
- L'opportunité de collaborer avec de grandes entreprises et des experts en technologie.
- Un environnement stimulant dans lequel vous continuez à développer votre expertise
- Un horaire flexible et la possibilité de travailler partiellement en télétravail.
- Un package salarial attrayant, assorti d'avantages extralégaux.

Intéressé(e) ?

Envoyez-nous votre CV accompagné d'une lettre de motivation via notre outil de candidature en ligne. Pour de plus amples informations sur ce poste, contactez [Franne Godderis](#).

Ensemble, nous réalisons les innovations de demain !

Sirris s'engage à adopter une approche inclusive en matière de recrutement et de sélection, en montrant une attitude impartiale envers chaque candidat, quel(le) que soit son âge, son sexe, son origine, sa religion ou toute autre caractéristique personnelle.

<http://www.sirris.be/>