

WE Wallonie Entreprendre

La fusion des outils économiques régionaux est, depuis ce 1er janvier 2023, une réalité avec Wallonie Entreprendre. Elle implique notamment la mise en place d'une Cellule Monitoring and Strategies renforcée, en soutien aux business units thématiques et métiers de Wallonie Entreprendre que sont le financement, l'accompagnement et la sensibilisation des (futurs) entrepreneurs wallons. Cet appui se matérialise à différents niveaux et implique la détection, la recherche ainsi que le traitement et l'interprétation de multiples informations et données, majoritairement sur les entreprises.

Pour renforcer la cellule « Monitoring and Strategies », nous recherchons activement un(e) :

DATA ANALYST (H/F)

Objectifs de la fonction

Au sein de la Cellule Monitoring and Strategies, au service d'une meilleure connaissance du tissu des entreprises wallonnes et en interactions avec d'autres départements clés dans le traitement des données (IT, Finances, contrôle de gestion, communication), le data analyst contribue, de façon transversale, à identifier, collecter, nettoyer, analyser, interpréter et présenter les données clés de tout type/format, de façon à les rendre intelligibles par leurs utilisateurs et utiles aux réflexions et processus décisionnels. Il recourt pour ce faire aux outils les plus appropriés.

Dans le cadre des 4 missions principales de la Cellule Monitoring and Strategies (1/meilleure connaissance des entreprises en portefeuille, 2/monitoring des chaînes de valeur et écosystèmes prioritaires, 3/réalisation d'études spécifiques et 4/veille ciblée y compris internationale), il est un maillon clé du développement d'une stratégie de la donnée, basée à la fois sur les informations internes et les données externes, et contribuant à objectiver les forces, faiblesses, opportunités et menaces pour le tissu économique wallon.

Responsabilités clés et activités principales

Contribuer à la mise en place d'un outil de monitoring du tissu économique wallon

- Comprendre les métiers de Wallonie Entreprendre et le positionnement et les objectifs de la Cellule Monitoring and Strategies et développer, structurer et maintenir des bases de données qui permettent de les atteindre, en collaboration avec les départements IT, Finances, contrôle de gestion et avec les Business Units « métiers ».

- Interpréter ces informations et les rendre utiles et exploitables dans le cadre des dossiers, questionnements et réflexions poursuivis.
- Et, inversement, traduire les besoins business en « brique(s) méthodologique(s) » et outils de business intelligence et d'analyse de données au sens large (sources d'information, collecte, traitement, ...).
- Interagir avec les services et business units mais aussi les parties prenantes externes pertinentes afin d'optimiser la collecte de données, leur traitement et leur partage avec une valeur augmentée.
- Identifier les sources d'information pertinentes et assurer une veille en la matière.
- Veiller à automatiser au maximum chacune des tâches.

Elaborer des tableaux de bord en lien avec les missions de la Cellule

- Pour les sujets clés identifiés, mettre en place des outils automatiques de collecte, traitement et présentation des données clés.
- Définir des indicateurs, identifier les sources de données pertinentes et produire les algorithmes efficaces et précautionneux quant à la qualité et la représentativité de l'information présentée.
- Les mettre en forme de manière ergonomique pour en faciliter l'appropriation et contribuer à la prise de décisions (tableaux de bord et autres outils d'aide à la décision).

Contribuer à identifier les filières d'intérêt et opportunités pour Wallonie Entreprendre et la Région wallonne

- Alimenter l'activité de veille via le sourcing de données pertinentes, l'analyse de tendances, ...
- Mettre en place des alertes sur base des informations clés identifiées.

Profil & compétences techniques

- Master en économie ou gestion avec orientation/spécialisation en Data Science et/ou Master informatique avec une orientation en gestion et/ou expérience probante dans le domaine du traitement et de l'analyse de données d'entreprises et/ou macro-sectorielles (minimum 3 ans)
- Bonne connaissance d'une ou plusieurs des technologies suivantes :
 - Un ou plusieurs moteurs de gestion de bases de données SQL (MySQL, PostgreSQL, SQL Server, ...) et NoSQL (MongoDB, Cassandra, SAP Hana, ...);
 - Python et/ou R et bibliothèques associées (Numpy, Pandas, Scikit-learn, Tensorflow, ...);
 - Microsoft Power BI (environnement desktop et services, datasets, dataflows, DAX, Power M, ...);
 - Technologies SOAP et RESTful pour l'exploitation de webservices et d'API
- Expérience en visualisation des données, dashboard, reporting et maîtrise des outils incontournables en la matière
- Connaissances mathématiques, statistiques et méthodes d'analyse quantitatives pour traiter, analyser et interpréter les données
- Connaissances de la politique économique et industrielle wallonne
- Travail en équipe et esprit d'équipe
- Autonomie, sens des responsabilités
- Esprit d'initiative, force de proposition
- Esprit de synthèse, de critique-analytique et rigueur
- Orientation solutions-résultats et besoins business
- Respect des priorités et des échéances

- Capacités communicationnelles
- Connaissance de l'anglais, la connaissance du néerlandais est un atout

Offre :

- Une fonction riche et variée au sein d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire.
- L'occasion de contribuer activement au développement d'entreprises et plus globalement au déploiement de projets wallons au bénéfice de l'économie réelle.
- Une culture de travail favorisant à la fois la collaboration et l'esprit d'équipe.
- Un salaire attractif assorti d'avantages extra-légaux, en phase avec votre expérience.

Intéressé(e)?

Envoyez votre CV accompagné d'une courte lettre de motivation à la Direction des ressources humaines, à l'attention de Isabelle Sottiaux à l'adresse : recrutement@wallonie-entreprendre.be

Clôture des candidatures le 31 mars 2023.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.