

Offre d'emploi

Développer les *compétences* et faire

émerger les *talents* à l'

Université de Strasbourg

Chargé.e de data-visualisation / Data Analyste

L'Université de Strasbourg est une université pluridisciplinaire de recherche qui comprend 56 875 étudiants et 5 828 personnels , dont  2 814 enseignants-chercheurs.

Elle propose un environnement professionnel intellectuellement stimulant, marqué par l'excellence  de la recherche, un  leadership régional et européen, et porté par un projet stratégique (Cap 2030)  qui la définit comme internationale, ouverte, créative et inclusive. Cinq lauréats du prix Nobel  y sont actuellement en activité.

Les opportunités professionnelles y sont nombreuses et variées, au service de la formation des générations futures    et du progrès scientifique.

Afin de soutenir le développement et la montée en puissance du système d'information décisionnel (SID) de l'Université de Strasbourg, la Direction du pilotage et de l'amélioration continue (DPAC) recrute un ou une « **chargé(e) de data-visualisation / data analyste** » pour renforcer l'équipe de son département DATA (7 collaborateurs / collaboratrices).

Identification du poste

Affectation : Direction du pilotage et de l'amélioration continue (DPAC) / département DATA

Catégorie : A Corps/grade : Ingénieur d'études

Statut : agent contractuel

CDD de 12 mois

Quotité : 100%

Localisation géographique du poste : campus Esplanade

Rémunération selon la grille de la Fonction Publique

Missions du poste

- Alimenter une plateforme décisionnelle en construisant des tableaux de bords pour présenter sous forme d'indicateurs les données utiles à l'aide au pilotage pour différents niveaux décisionnels de l'université.
- Contribuer à la modélisation et à la construction de l'entrepôt de données en identifiant les sources de données pertinentes pour l'élaboration des tableaux de bord et en construisant les outils pour extraire, traduire et intégrer les données dans l'entrepôt.
- Etablir rigoureusement la documentation nécessaire à la pérennité des entrepôts de données et des tableaux de bord.

Activités principales

Concevoir, mettre en place et maintenir des outils d'analyse, de pilotage ou de régulation sous forme d'indicateurs et de tableaux de bords (dans l'outil DigDash), dans le respect des règles de bonnes pratiques (pertinence et attractivité visuelle, optimisation des

performances, sécurité, etc.)

Produire au fil de l'eau la documentation relative aux rapports et tableaux de bord élaborés

Participer à l'exploitation des données dans l'objectif de les rendre accessibles à la gouvernance et aux différents niveaux de décision de l'université dans les tableaux de bord dynamiques, en concertation avec la direction du numérique et les différents services métiers

Collecter et analyser les données quantitatives et qualitatives et en contrôler la fiabilité

Analyser, interpréter et présenter les résultats d'un traitement statistique

Participer à la construction du SI décisionnel : modélisation et construction de l'entrepôt de données et des flux vers l'outils de visualisation (notamment au travers de la mise en production des briques du projet SIROCCO).

Écrire la documentation relative aux bases de données (règles de gestion, dictionnaire des variables...)

Profil recherché



Les compétences recherchées pour ce poste relèvent principalement d'un profil de data-analyste, mais d'autres profils réunissant les compétences attendues en matière d'information décisionnelle peuvent également être des candidatures pertinentes.

Compétences attendues



Connaissances professionnelles :

- Connaissance et pratique des outils de business intelligence et de data visualisation : Business Objects, DigDash (ou à défaut PowerBi ou Tableau)
- Maîtrise des techniques (statistique et informatique) de traitement et visualisation de données
- Connaissance des règles et bonnes pratiques pour documenter le développement d'un système complexe d'indicateurs et de tableaux de bord
- Maîtrise de différents langages de programmation (particulièrement Python)
- Connaissance des solutions de manipulation des données (particulièrement SQL et ETL Talend)
- Connaissance souhaitée de java script
- Connaissance souhaitée de l'environnement universitaire / de l'ESR

Compétences opérationnelles :

- S'organiser et contribuer à un projet pour atteindre son objectif
- Identifier et restituer l'information pertinente par rapport à une problématique donnée
- Approche rigoureuse et méthodique (création de la documentation)
- Savoir identifier des besoins, conseiller et accompagner
- Être sensibilisé à la sécurité de l'information (Cnil / RGPD)
- Communiquer et faire preuve de pédagogie

Compétences comportementales :

- Capacité à travailler en réseau et en équipe
- Créativité, sens de l'initiative et force de proposition
- Capacité d'adaptation à l'environnement et aux interlocuteurs
- Aisance relationnelle
- Respect de la confidentialité des données

Relation hiérarchique



Rattachement hiérarchique à la responsable du département DATA de la direction Pilotage et amélioration continue.

Conditions particulières d'exercice



Interactions fortes avec de nombreux interlocuteurs (collaborateurs au sein du département DATA, ainsi qu'avec les services et directions de l'université, notamment la direction du numérique).

Traitement d'informations à caractère confidentiel

Travail prolongé sur écran

Les plus +

Travailler à l'Université de Strasbourg, c'est donner du sens à votre parcours, bénéficier d'avantages variés (forfait mobilité durable, abondement mutuelle, offre de formation importante, nombreuses activités culturelles et sportives, etc.), concilier vie professionnelle et vie personnelle (dispositif de télétravail, régime de congés attractif, droit à la déconnexion, etc.) et évoluer au sein d'un campus dynamique et vert.

À travers sa politique handicap, l'Université de Strasbourg s'engage pour améliorer l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap (formations, aménagements de poste, accompagnement individuel, mais aussi événementiels dédiés).

Contact @

Contact pour renseignements sur le poste :

ehetroywheeler@unistra.fr

Contact pour déposer sa candidature :

ehetroywheeler@unistra.fr et je.rudio@unistra.fr

Annonce n°20240717123245

© 2024 Université de Strasbourg. Tous droits réservés !