

L'EM STRASBOURG RECRUTE UN DATA ANALYST (H/F)

A l'EM Strasbourg, modèle unique de Grande Ecole de management au sein d'une université à visibilité internationale, nous souhaitons donner les moyens aux individus comme aux organisations de se révéler, en leur permettant d'exprimer leurs atouts spécifiques et leur personnalité. Nous recrutons régulièrement de nouveaux talents souhaitant s'investir à nos côtés pour mener à bien notre mission : former des managers compétents, responsables et agiles, prêts à trouver leur place dans la société globale et à développer un management vecteur de performance.

Rejoignez-nous et devenez acteur dans la réalisation de notre mission de formation, évoluez dans un environnement international, *apprenez à faire la différence en étant vous-même !*

A l'EM Strasbourg, école handiaccueillante, les personnalités, les parcours et les métiers sont variés : +120 collaborateurs, 100 enseignants-chercheurs, 2 laboratoires de recherche, et 3500 étudiants.

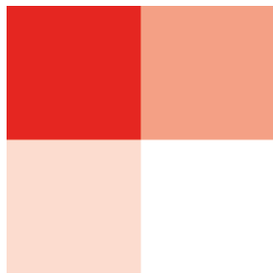
VOS MISSIONS

Dans le cadre de la création de la cellule data management, rattachée au Directeur Général Adjoint en charge des accréditations et du pilotage stratégique, vos missions principales consisteront à :

- concevoir et mettre en œuvre tout ou partie des processus de collecte et traitement de données liées aux activités du poste,
- réaliser les analyses des données produites et/ou collectées en vue de production de rapports, d'études et de tableaux de bord,
- participer au choix, mobiliser et adapter les méthodes d'analyse de données en relation avec les sujets d'études définis par la direction.

Vos activités principales seront les suivantes :

- Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés à la collecte et au traitement des données,
- Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques et les processus aux spécificités des données, assurer le bilan de collecte et la qualité des données recueillies,
- Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats, identifier et utiliser les indicateurs les plus pertinents et les indices de performances,
- Concevoir et organiser des bases de données, mettre en place des outils d'analyse de la performance (ex : Google Analytics, SAS Datamining) et de pilotage,
- Rédiger des rapports (méthodologique, études, activités),
- Participer à la communication des résultats en interne et en externe auprès de différents publics,
- Assurer une veille sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données,
- Analyser le marché, identifier les cibles et les canaux les plus porteurs,
- Identifier et prendre en compte les besoins et les nouveaux comportements.



VOTRE PROFIL

- Bac+5 en statistique, économétrie, vous justifiez d'une expérience significative (minimum 3 ans) dans un poste similaire et/ou dans l'Enseignement supérieur
- Une connaissance solide du secteur des Grandes Écoles
- La maîtrise d'Excel et d'Office 365 et des logiciels de traitement de données (outils analytics et de datamining)
- Un excellent esprit analytique et tactique
- Une aisance relationnelle et une capacité à échanger avec des interlocuteurs variés
- Un bon niveau d'anglais (B2 minimum)
- Autonomie et curiosité intellectuelle
- Organisé(e) et capable de gérer et coordonner des projets
- Rigoureux(se), fiable

LE CONTRAT

Poste à pourvoir le 1^{er} septembre 2022

CDD de 12 mois de droit public renouvelable

1800€ bruts / mois

36 heures hebdo

3 jours de congés payés par mois

Contraintes particulières :

- > Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant
- > Déplacements ponctuels en France ou à l'étranger

CONTACTEZ-NOUS

Candidature (CV et lettre de motivation obligatoires) à envoyer par email uniquement **avant le 15/07/2022** avec la référence **2022_43** à : recrutement@em-strasbourg.eu.

Quelques mots sur l'Université de Strasbourg, l'une des plus importantes universités françaises :

- 35 facultés, écoles, instituts et unité de formation et de recherche (UFR)
- +58000 étudiants
- +5800 enseignants chercheurs et personnels
- 70 unités de recherche
- Des prix Nobel et des Médailles d'or du CNRS

Nos reconnaissances :

