



<https://latribunelibre.com/emploi/consultante-data-f-h-2>

Consultant(e) data F/H

Description

Vous effectuez des missions à forte valeur ajoutée en conception et réalisation sur les projets data de nos clients.

Au sein d'une équipe mixte, solidaire et pluridisciplinaire (Chef de projet, Architecte, Ingénieur, Data analyst, etc.), selon vos compétences et vos appétences vous participerez ou prendrez le lead sur :

- Le cadrage en amont du projet
- Le management du projet
- L'assistance à maîtrise d'ouvrage du SI Décisionnel
- L'accompagnement MOE sur les réalisations (Power BI, Microsoft Azure, Python, SQL, Modélisation, ...)
- Le choix d'orientation et déploiement cloud de nos clients (Microsoft Azure)
- La conception d'offres innovantes et leur promotion (UX BI, BI Self-service, Low-code application, Data Management ...)
- La rédaction de propositions sur mesure et leur soutenance
- La formation interne ou externe au sein de notre organisme de formation

Grâce à nos parcours de carrière, nos training kits et notre dispositif d'accompagnement, Datatorii vous intègre dans un parcours certifiant et vous offre toutes les chances de réussir avec des perspectives de carrière claires et motivantes.

Qualifications

Formation initiale

- BAC +5 (Ingénieur, mathématiques, statistiques, informatique) ou Ecole de commerce (Data Analyst, Data Business)

Connaissances ou expériences

- Vous possédez une première expérience significative sur la Business Intelligence
- Vous y avez développé des compétences analytiques (modélisation, data management, algorithmie, statistiques, dataviz), notamment sur les langages SQL, Python et la suite Microsoft BI.

Organisme employeur

Datatorii

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

24 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Qualités

- Excellent relationnel
- Bon communicant
- Proactif
- Pédagogue
- Capacité d analyse et de synthèse