

## Stage Data

### 1. Présentation

Datatorii est une société de conseil spécialiste de la donnée : Business Intelligence, Data Science et Low-Code App Development. Partenaires des directions métiers et IT, nous accompagnons nos clients dans l'expression de valeur de leurs données et la mise en place de solutions techniques sur les plateformes Microsoft : Azure, Power BI, Power Platform et SQL Server.

Nichés dans le cœur de Paris 1er arrondissement, nos 750m2 de locaux vous offrent tout le confort pour vous former, échanger avec vos pairs, participer aux ateliers internes, organiser vos événements R&D et recevoir nos clients.

Nous accompagnons l'évolution des carrières via un système gamifié de développement des compétences qui récompense à la fois l'expérience et l'expertise. Vous définissez des objectifs de carrière avec votre manager qui sont révisés lors de points de suivi trimestriels.

10% de votre temps sera dédié à des activités de R&D telles que l'acquisition de nouvelles compétences, la préparation de certifications ou la création d'assets clés via notre système de quests interne.

### 2. Mission

Toujours en croissance, Datatorii doit constamment améliorer ses processus internes en créant de nouveaux outils de gestion et d'aide à la décision. Coaché par les membres de la Direction, vous apprendrez à **mettre en œuvre ces solutions de bout en bout** sur nos plateformes low-code cloud.

Votre temps sera réparti entre formation et réalisation. Vos tâches incluront :

- Entretiens et ateliers de conception avec les consultants et la Direction
- Développement de la base de données et de la logique métier
- Création d'interfaces graphiques pour les utilisateurs
- Alimentation de data lake / data warehouse
- Création de modèles sémantiques et de calculs de KPI
- Visualisation des données sur des dashboards web

Vous préparerez aussi votre parcours de certifications Microsoft pendant ce stage afin de valider vos acquis technologiques.

### 3. Profil

Formation initiale

- BAC +5 Scientifique : Ingénieur, mathématiques, statistiques, informatique  
ou
- Ecole de commerce avec option data/IT.

Qualités

- Excellent relationnel
- Bonne communication
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur