

TECHNIDATA RECRUTE

UN(E) STAGIAIRE - DATA ANALYST

ENTREPRISE

Filiale du groupe TSS CSI, leader dans l'édition logiciel vertical en Europe et dans le monde avec un CA annuel de plus de 2 milliards €, TECHNIDATA est un éditeur de logiciel dans les solutions informatiques pour le diagnostic in vitro certifié ISO 9001 et 13485. Forts de 30 ans d'expérience et de savoir-faire dans les domaines de l'organisation et de la gestion des laboratoires, nous assurons la conception, la distribution, l'installation et la maintenance de nos solutions. Avec plus de 650 clients dans le monde dont 250 en France, nous employons 150 collaborateurs répartis sur nos 6 filiales en Europe, Amérique et Asie.

Afin d'accompagner notre service développement nous recrutons un(e) **STAGIAIRE – DATA ANALYST H/F**.

POSTE

Sous la responsabilité du Responsable Développement Logiciels, tu auras pour mission principale de développer un outil d'aide au pilotage permettant d'identifier les non-conformités dans notre processus de production.

Pour cela, il te faudra notamment :

- Extraire des données administratives de projets dans les différentes bases de données de notre système d'information ;
- Consolider l'entrepôt de données avec l'ETL (Extract Transform & Load) Microsoft SSIS ;
- Visualiser ces données avec Microsoft Power BI.

Si cette mission est terminée avant la fin de ton stage, tu pourras contribuer ensuite à l'intégration dans le data warehouse de fichiers de statistiques à passer sous Power BI (actuellement sous forme de Power Pivot).

- Stage à temps plein d'une durée de 2 mois à 4 mois au printemps/été 2021;
- Lieu de travail : Montbonnot-Saint-Martin (Proche de Grenoble) avec télétravail possible ;
- Gratification selon barème en vigueur et tickets restaurant.

PROFIL

- Tu prépares un Bac +4 ou Bac +5 dans le domaine du développement informatique.
- Tu as une appétence particulière pour l'analyse de données et la Business Intelligence.
- Tu possèdes des connaissances en bases de données, langage SQL, ETL et outils de visualisation.
- La connaissance de SQL Server, SSIS et Power BI serait un plus.
- Tu es reconnu(e) pour ton dynamisme, ton sens relationnel, ta rigueur et ton autonomie au quotidien, qualités indispensables pour la réussite de ton stage.
- Un niveau d'anglais technique est nécessaire.