

Rejoignez les 80 000 collaborateurs de BDO Advisory, un réseau mondial d'audit et de conseil

BDO Advisory constitue le pôle conseil de BDO en France, 5ème réseau mondial, d'audit et de conseil, implanté dans plus de 162 pays. Conscient de la force et de la précision que la data science peut apporter à son activité, BDO Advisory en a fait un pilier dans son offre depuis plus de 60 ans.

A la différence d'acteurs plus classiques, BDO Advisory ne se contente pas de ses connaissances marchés et métiers mais appuie ses recommandations par des analyses et des modèles quantitatifs. Nous développons de nombreuses méthodes et outils stratégiques pour accompagner nos clients à travers le monde. Les approches systémiques de BDO Advisory allient les enjeux techniques, économiques, sociaux, réglementaires, environnementaux. Elles reposent sur des traitements quantitatifs et mobilisent la modélisation, des analyses statistiques, et de plus en plus fréquemment, la restitution de résultat sous forme digitale et interactive.

Vous souhaitez contribuer aux décisions stratégiques des plus grands groupes internationaux et vous êtes enthousiaste à l'idée de découvrir de nouveaux horizons en travaillant dans un environnement multiculturel ; vous êtes motivé par l'international, voire par une mobilité internationale au sein de notre réseau mondial. Enfin, vous pensez avoir toutes les qualités pour être l'un de nos futurs « Partner » : les équipes de BDO Advisory sont impatientes de vous rencontrer.

Pour accompagner son développement en France et à l'international, nous recrutons des :

Stage de fin d'étude (évolutif en CDI) Modélisation de trafic aérien commercial

D'une durée de 6 mois, le stage se déclinera en deux activités :

- Mise à jour d'une base de données mondiale sur le transport aérien ;
- Modélisation et prévisions de trafic

Dans le détail, les objectifs sont les suivants :

- Mise à jour et vérification d'une base de données monde au grain ville des populations et de l'économie sous-jacente
- Identification des aéroports situés dans la zone de chalandise de chaque ville
- Modélisation afin d'expliquer l'évolution de l'activité de chaque aéroport avec les populations/économies des zones de chalandise et prévisions de trafic

Directement intégré(e) au sein de notre équipe, vous réaliserez ce stage sous la responsabilité d'un Manager dans l'équipe Transport Aérien.

Nous cherchons avant tout des personnes ayant de fortes capacités analytiques et quantitatives, alliant esprit de synthèse, pragmatisme et créativité. Vous êtes doté d'une appétence pour l'implémentation de modèles de prévision, de simulation et d'optimisation ainsi que leur utilisation pour développer vos analyses.

Actuellement étudiant(e) en 3ème année d'une grande école d'ingénieur (X, Ponts, ENS, ENAC, ISAE, Centrale Paris, Mines, Supélec...), ou d'une grande école de commerce (HEC, ESSEC, ESCP, Sciences Po...), vous savez faire preuve de créativité, de puissance analytique, de rigueur ainsi que d'une grande capacité à conceptualiser et résoudre les problèmes complexes ; vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles, votre sens de l'écoute et de la communication, votre esprit d'initiative, votre dynamisme et votre sens de l'équipe.

Adressez-nous votre dossier de candidature à l'adresse suivante : soraya.leprince@bdo.fr

Détails pratiques :

Stage basé à Issy-les-Moulineaux, calendrier à fixer selon les disponibilités.