



## Consultant Quant Supply Chain (CONSEIL\_SC)

### EURODECISION c'est...



**EURODECISION** est une société spécialisée en **aide à la décision et optimisation des ressources**. A son actif, de nombreux projets dans les domaines de la planification des ressources humaines, de la logistique, du revenue management pour des clients prestigieux.

Notre mission est de construire des **modèles quantitatifs** en vue d'analyser et de maîtriser des situations complexes pour aider nos clients à comprendre, évaluer les enjeux, arbitrer, planifier, faire les choix les plus efficaces.

Nos collaborateurs ont en commun la **passion pour les mathématiques décisionnelles**.

Rejoindre EURODECISION c'est faire partie d'une équipe jeune et dynamique, experte de l'optimisation des ressources !

Nous sommes également convaincus qu'un climat relationnel de qualité, une bonne ambiance dans l'équipe et un réel équilibre vie professionnelle/privée sont les meilleurs atouts d'une entreprise où il fait bon travailler.

### Pourquoi nous rejoindre ?

- ✧ Vous êtes curieux des nouvelles technologies, vous souhaitez contribuer à des **projets innovants** pour nos clients.
- ✧ Vous voulez travailler au contact de problèmes réels sur des **missions à forts enjeux** avec des résultats concrets et un impact visible sur les processus de vos clients
- ✧ Vous souhaitez avoir un rôle-clé dans le développement de nos produits en lien direct avec notre stratégie d'édition de logiciels

[www.eurodecision.com](http://www.eurodecision.com)

SIÈGE SOCIAL : 9A rue de la Porte de Buc 78000 Versailles – Tél : +33 (0)1 39 07 12 40 – Fax : +33 (0)1 39 07 12 41  
TOULOUSE FRANCE : 1 rue Baour Lormian 31000 Toulouse – Tél : +33 (0)5 31 61 52 11 – Fax : +33 (0)5 31 61 52 19  
BARCELONA ESPAÑA : Calle Paris 205, 2° 1ª, 08036 Barcelona – Tél : +34 (0)9 31 93 24 19

## Description du poste

Au sein du département Conseil, vous participerez à des missions stratégiques et tactiques pour nos clients. A l'aide de modèles mathématiques, vous réaliserez des études pour fournir des recommandations ou accompagner nos clients sur des problématiques de logistique au sens large : design de réseau, optimisation des stocks, plan de transport, gestion de la production, prévision des ventes...

Sous la responsabilité d'un consultant expérimenté, vous interviendrez dans toutes les phases d'une étude :

- ✧ Analyse du besoin client
- ✧ Recueil et traitement des données
- ✧ Paramétrage de nos outils d'aide à la décision ou prototypage d'une solution
- ✧ Lancement des simulations
- ✧ Analyse et restitution des résultats au client (BI)

Vous participerez également à la définition des nouveaux besoins issus des demandes des clients pour faire évoluer nos plateformes web d'outils d'aide à la décision.

Vous évoluerez dans un environnement à forte composante technique (mathématiques/informatique) ; des compétences en gestion de données à forte volumétrie et langages de programmation sont recommandées.

Pour vous, un excellent rapport avec le client est la clé d'un projet réussi. Doté(e) d'un sens aigu de l'écoute, d'une bonne capacité d'analyse, d'esprit de synthèse et d'une authentique envie de convaincre, rejoignez une équipe jeune et dynamique experte dans l'optimisation des ressources !

## Compétences requises

- ✧ **Mathématiques appliquées / Statistiques**
- ✧ Bases de données : MySQL, Access....
- ✧ Langages : python, R, Excel/VBA
- ✧ BI : connaissance de Qlik
- ✧ Anglais

## Profil

Titulaire au minimum d'un Bac + 5, d'un diplôme d'ingénieur ou d'un doctorat, débutant ou disposant d'une première expérience, vous êtes passionné par l'**optimisation**.

## Lieu

Versailles, région parisienne