



## Ingénieur en Intelligence Artificielle

### EURODECISION c'est...



**EURODECISION** est une société spécialisée en **aide à la décision et optimisation des ressources**. A son actif, de nombreux projets notamment dans les domaines de la planification des ressources humaines et industrielles, de la conception d'organisation logistique et de l'analyse du parcours client 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 dans son domaine !

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 ?

EURODECISION capitalise depuis 30 ans sur un savoir-faire valorisé dans des projets de la vie réelle et porteurs de sens : meilleure gestion des ressources, limitation du gaspillage, amélioration du service, réduction de l'impact environnemental, équilibre économique, performance sociale.

- ✧ 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 avez envie de découvrir des **secteurs d'activité variés** (aérien et aéroportuaire, agroalimentaire, distribution, hôtellerie de plein air, industrie, ...).
- ✧ Vous recherchez un poste où vous pourrez mettre à profit vos compétences en **mathématiques appliquées**.

[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

## Description du poste

Au sein de notre département Solutions (développement de solutions applicatives), sous la responsabilité d'un chef de projet, vous interviendrez dans toutes les phases du projet :

- ✧ Analyse du besoin client
- ✧ Collecte et traitement des données
- ✧ Modélisation mathématique et algorithmique
- ✧ Conception de l'architecture puis développement de la solution informatique
- ✧ Tests, recette, support client

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 requises.

## Compétences requises

- ✧ **Mathématiques appliquées, modélisation statistique et analyse de données** - Exemples d'algorithmes à connaître : machine learning, deep learning, reinforcement learning, large language models, business rules management system (moteur de règles).
- ✧ Environnement technique : **Python**, Keras, Tensorflow, Scikit learn, ...
- ✧ La maîtrise d'un langage objet (Java ou C++) serait un plus
- ✧ **Base de données** : connaissance de SQL a minima
- ✧ **Anglais** courant
- ✧ **Savoir-être** : sens de l'écoute, capacité d'analyse, pédagogie, esprit de synthèse, rigueur

## Profil

Titulaire au minimum d'un Bac+5, d'un diplôme d'ingénieur ou d'un doctorat, vous disposez idéalement d'une 1<sup>ère</sup> expérience.

## Lieu

Versailles, au pied de la gare des chantiers (15mn Montparnasse, 20mn La Défense).

## Avantages

- ✧ Télétravail partiel possible après intégration
- ✧ 12j de RTT par an
- ✧ Tickets restaurant
- ✧ Plan d'intéressement
- ✧ Evénements collaborateurs entreprise

## Comment postuler ?

Envoyer votre CV depuis notre [site web](https://www.eurodecision.com/recrutement) : <https://www.eurodecision.com/recrutement>