



## Poste à pourvoir **CDI- temps plein**

Avec la loi du 19 février 2007, les collectivités territoriales et leurs établissements publics sont dans l'obligation de mettre à la disposition de leur personnel des prestations d'action sociale.

20 000 organismes font ainsi confiance au CNAS pour sa gestion sécurisée de l'action sociale et sa force de négociation inégalée. Le CNAS offre à 740 000 territoriaux et à leurs ayants droit une large gamme de prestations de qualité pour leur vie au quotidien, la culture, les loisirs, les vacances ainsi qu'une solidarité personnalisée.

Le CNAS a pour ambition, avec son projet stratégique AMBITION 2020, de devenir la solution de référence des acteurs du service public local et d'accompagner :

- la collectivité et les établissements publics adhérents dans le cadre d'une relation individualisée et experte
- les bénéficiaires avec une offre adaptée et valorisée.

Intégrant le virage numérique et la dimension développement durable via une démarche RSE, cette vision claire et affirmée du CNAS de demain repose sur 50 ans de savoir-faire fondé sur des valeurs et principes : mutualisation, humanisme, solidarité, équité...

Pour accompagner la mise en œuvre de son projet stratégique, le CNAS recherche un :

### **Ingénieur Business Intelligence** pour son siège installé à Guyancourt (78)

#### **MISSIONS**

Dans le cadre de cette activité, l'Ingénieur Business Intelligence a la mission de mettre en place (de la conception au déploiement) et de maintenir un dispositif d'aide à la décision à destination des Directions Métier, de définir et faire vivre les outils de reporting et tableaux de bord et de les intégrer au système d'information du CNAS pour les rendre accessibles.

L'ingénieur Business Intelligence prend ainsi en charge les activités suivantes :

- ✓ Analyser et formaliser les besoins fonctionnels et techniques des utilisateurs,
- ✓ Aider à spécifier et développer les indicateurs et tableaux de bord pour les différentes directions
- ✓ Définir, spécifier et développer les processus d'extraction, de transformation et d'intégration pour enrichir la base de données
- ✓ Structurer et mettre en place des bases de données en provenance de diverses sources afin qu'elles soient directement exploitables par les utilisateurs.
- ✓ Mettre en place le dispositif de reporting de rapports et de tableaux de bord
- ✓ Mettre en place un dispositif d'interrogation libre des données de la base et former les utilisateurs



Poste à pourvoir  
**CDI- temps plein**

## PROFIL

Vous disposez d'une formation BAC+5 MIAGE ou ingénieur informatique et au moins de 3 ans d'expérience.

Vous êtes un(e) pro des outils décisionnels : SQL (oracle, mysql) , Scripting, d'au moins un ETL, d'au moins un de ces outils : Business Object, Dimensional Insight, COGNOS, HYPERION...

Vous disposez d'une bonne connaissance des méthodes de reporting, de consolidation, de datamining et maîtrisez la conduite de projet.

Vous savez fédérer et accompagner les utilisateurs et démontrez des qualités pédagogiques pour la prise en main des outils mis en place.

Dans les projets conduits, vous faites preuve d'autonomie, d'un sens de l'organisation et de rigueur.

## CONDITIONS

Rémunération : 40-50K€ brut annuel selon profil

## COMMENT POSTULER ?

Adresser exclusivement par mail votre lettre de candidature et curriculum vitæ à [efauconnier@cnas.fr](mailto:efauconnier@cnas.fr) en précisant la référence de l'annonce.