

## L'ENTREPRISE

CLS, filiale du CNES et de CNP, est une société internationale, pionnière dans la fourniture de solutions d'observation et de surveillance de la Terre depuis 1986. Sa vision est d'imaginer et de déployer des solutions innovantes pour comprendre et protéger notre Planète, et gérer durablement ses ressources. CLS emploie 800 salariés, au siège à Toulouse et sur ses 29 autres sites dans le monde. L'entreprise œuvre dans 5 secteurs d'activités stratégiques : la gestion durable des pêches, l'environnement et le climat, la sécurité maritime, la gestion de flottes et les énergies & les mines. L'entreprise fournit notamment des services satellitaires basés sur la localisation et la collecte de données environnementales, l'observation des océans et des eaux continentales, et la surveillance des activités terrestres et maritimes.

CLS compte parmi les entreprises européennes leader dans l'exploitation de données d'observation de la terre, avec une forte implication dans les programmes nationaux (Occupation du sol locale et régionale), européens (programme Copernicus) et internationaux auprès d'agences d'aide au développement.

Dans ce cadre, nous renforçons nos équipes et recrutons un ingénieur d'études nouvelles applications spatiales pour la génération de services d'observation de la terre en lien avec l'environnement et le changement climatique.

## LE POSTE

Rattaché à la cellule Service aux collectivités territoriales du Pôle Terre & Hydrologie, vous travaillerez en lien étroit avec les équipes de production, les équipes R&D et de Data Scientist. Vous devrez notamment :

- Participer à une veille active des besoins des territoires dans le domaine de l'environnement ;
- Être force de proposition dans la conception et la mise en œuvre de solutions innovantes en réponse à ces besoins ;
- Contribuer à des projets ou les piloter : analyse des besoins, planification de la ressource, calage méthodologique, traitement géomatique, coordination des équipes, suivi qualité, reporting client, pilotage budget et planning...
- Intervenir dans des séminaires et participer à des démonstrations en clientèle ;
- Participer à des formations et organiser des transferts de compétences.
- 

## PROFIL RECHERCHÉ

De formation bac+4/5 ou équivalent en géographie, environnement ou aménagement de territoire, vous justifiez d'expériences réussies dans un environnement similaire. Vous connaissez les problématiques et les enjeux d'aménagement de territoire, vous savez appliquer des méthodes de traitement de données géographiques (télédétection, PIAO, raster, vecteur, opendata,...). La lecture des paysages et le monde des SIG vous sont familiers. Vous êtes sensibilisé aux enjeux du changement climatique et vous faites preuve d'un fort intérêt pour la cartographie et le traitement des données géospatiales notamment grâce l'utilisation de l'intelligence artificielle.

Nous souhaitons intégrer à nos équipes un collaborateur enthousiaste, passionné et curieux.

La maîtrise de la langue anglaise est un plus.

L'ouverture d'esprit, l'aisance relationnelle, la flexibilité, l'autonomie et l'esprit d'analyse sont attendus.

Enfin si pour vous l'esprit d'équipe est primordial, que vous êtes force de proposition, et que votre motivation est sans faille, alors n'hésitez plus, et rejoignez-nous !

## **CONDITIONS PRATIQUES**

- CDI
- Temps plein

Prise de poste

Dès que possible

Type de salaire

A définir selon profil

Avantages salariaux

Tickets restaurant

Télétravail

Intéressement

Compte épargne temps

CSE attractif

Mutuelle (participation employeur élevée)