



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.

Nous renforçons nos équipes et recrutons **un(e) ingénieur d'études en aménagement et urbanisme** pour la génération de services d'observation de la terre en lien avec la consommation foncière.

## LE POSTE

Rattaché à la cellule Services aux collectivités territoriales du Pôle Terre & Hydrologie, vous travaillerez en lien étroit avec les équipes de production et les équipes Recherche et Développement.

Vous devrez notamment :

- Participer à une veille active des besoins des territoires dans le domaine de la maîtrise de la consommation foncière (cf. Loi Climat et Résilience),
- Être force de propositions pour la conception et la mise en œuvre de solutions répondant à ces besoins,
- Contribuer à des projets ou les piloter : analyse des besoins, planification des ressources, mise en place de la méthodologie, traitement géomatique, coordination des équipes, suivi qualité, reporting interne et client, suivie du planning et du budget...
- 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, ou aménagement de territoire, vous justifiez d'expériences réussies dans un environnement similaire. Vous connaissez les problématiques et les enjeux d'aménagement de territoire et les données foncières (DGFIP MAJIC, IGN RGE, Fichiers Fonciers, DVF...), Vous maîtrisez les problématiques d'aménagement de territoire (diagnostic territorial, PLU, règlements...), La lecture des paysages et le monde des SIG vous sont familiers. Vous êtes particulièrement sensible à l'importance de la restitution cartographique pour représenter au mieux les réalités et les enjeux des territoires.

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

La connaissance de la dataviz et la valorisation de données géographiques sont 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

Avantages salariaux

Tickets restaurant

Télétravail

Intéressement

Compte épargne temps

CSE attractif

Mutuelle (participation employeur élevée)