



## Présentation de la société

IDDEA, appartenant au groupe GENGIS, est une société d'ingénierie et de conseil qui intervient dans les domaines de l'environnement, de l'hydrogéologie, de la gestion des eaux pluviales, des sites et sols pollués, des risques sanitaires, de la déconstruction et désamiantage.

Grace à son équipe pluridisciplinaire (Chimiste, hydrogéologues, docteur en pharmacie, généraliste de l'environnement...), IDDEA intervient dans ses domaines de compétences avec une forte valeur ajoutée reconnue par ses clients privés et publics (RENAULT, Groupe SERVIER, NEXITY, Derichebourg, CD 92, RATP, ...). IDDEA compte aujourd'hui plus de 45 collaborateurs.

Avec une forte croissance depuis sa création en 2007, à l'image de son dynamisme et de ses valeurs humaines, IDDEA poursuit son développement à travers la reconnaissance de la qualité de ses prestations et de ses collaborateurs.

## Poste recherché

Dans le cadre de son développement, la société IDDEA, recherche un(e) ingénieur(e) de données, pour son siège d'Orléans (45).

### Missions

Sous la responsabilité d'un expert technique et fonctionnel, vous êtes amené(e) à :

- maintenir nos outils existants. Ces outils basés sur Excel/VBA permettent d'automatiser les compilations, mises en forme et interprétation de données de qualité des milieux ;
- concevoir de nouveaux outils d'automatisation de traitement de données scientifiques : définition du besoin, choix d'outils pérennes et définition d'architecture ;
- gérer les projets : priorisation des tâches, suivi de réalisation, développement, livraison ;
- participer à l'encadrement d'un(e) alternant(e) avec l'appui de l'expert en poste.
- développer l'interopérabilité par l'usage d'API et de webservices ;
- développer la digitalisation des procédures relatives aux synthèses, à la mise en forme, au traitement et à l'interprétation des données traitées dans le cadre de nos études environnementales liées aux sites et sols pollués par exemple au travers de la mise en place d'un ETL (Talend, ...).

A ce titre, il vous est demandé, selon les priorités définies par la Direction, de :

- vous approprier les outils existants pour être en mesure d'assister les équipes utilisatrices ;
- recueillir l'expression des besoins des équipes métiers ;
- développer les outils en collaboration avec notre expert et les utilisateurs :
  - concevoir la solution la mieux à même de répondre à la problématique ;
  - élaborer des prototypes en concertation avec l'équipe d'ingénieurs ;
  - développer les outils dans une logique pragmatique et opérationnelle terrain ;
- élaborer des passerelles entre nos systèmes informatiques et ceux de nos partenaires fournisseurs ;



- sur la base de votre expertise, être force de proposition sur les possibilités de digitalisation et d'automatisation de nos process de production pour la génération, par exemple, de rapports d'études.

## Profil

Doté(e) d'une appétence pour les sciences de la terre, vous avez une expertise solide d'au moins 5 ans en programmation, développement d'outils informatiques et en gestion de projets. À ce titre :

- Vous maîtrisez plusieurs langages de programmation dont idéalement Python et Visual Basic pour Applications (VBA). VBA est utilisé pour nos applications Excel et Access, et serait utile pour la maintenance de nos outils ;
- Vous avez une culture informatique et data vous permettant d'accompagner vos collaborateurs à l'adoption de bonnes pratiques. Vous avez une appétence pour les nouvelles technologies, en particulier en matière d'IA. Vous aurez pour mission d'explorer l'application de ces technologies pour la génération automatique de rapports d'étude et pour l'aide à la décision lors des interprétations.
- Le développement d'interfaces (maquettage, technologies web, principes d'ergonomie) fait partie de vos compétences ;
- Vous êtes pluridisciplinaire, polyvalent, autonome;
- Vous avez un attrait pour les données géographiques et les outils associés (QGIS) ;
- Vous avez une démarche centrée utilisateur et êtes soucieux de l'expérience utilisateur (UX) ;
- Pragmatique, vous choisissez les solutions techniques maintenables et pérennes.

Votre créativité, votre rigueur et votre organisation sont de véritables atouts pour réussir à ce poste.

## Compétences techniques

- Programmation : Python, Java, VBA, R ;
- Excel : création de Dashboard, programmation de macros ;
- SQL (niveau intermédiaire) ;
- Connaissance d'un ETL ;
- Méthodologie Agile (SCRUM) ;
- Maquettage : Figma / Balsamiq / ...
- Connaissance d'un Framework de développement web (Django / Symfony / ... ) ;
- La maîtrise de SharePoint serait un plus ;

## Pourquoi nous rejoindre

- Vous intégrerez une équipe jeune, dynamique et en développement ;
- Vous collaborerez avec un expert qui participera à votre montée en compétence et vous accompagnera dans votre intégration ;
- Vous profiterez d'une grande autonomie dans vos missions et de la possibilité de monter en compétence dans des domaines variés ;
- Vous aurez l'opportunité d'être un acteur important dans la mise en place d'une culture data au sein du groupe Gengis ;



## Conditions

- Poste à pourvoir dès maintenant ;
- Poste basé à Olivet (45) ;
- Poste CDI – statut Cadre ;
- Fourchette de rémunération de l'ordre de 40-55 k€ sur 13 mois ;
- Primes sur résultat + Intéressement ;
- 11 jours de RTT ;
- Politique de formation proactive selon les besoins individuels ;
- Tickets Restaurants + mutuelle groupe ;

## Contact

- Déposer votre candidature sur nos sites Internet [iddea-gengis.fr](http://iddea-gengis.fr) ou [groupe-gengis.fr](http://groupe-gengis.fr)
- Ou à l'adresse mail : [rh@gengis.fr](mailto:rh@gengis.fr)