

DOCTEUR EN INFORMATIQUE - DÉVELOPPEMENT H/F

Bagnols-sur-Cèze (30) ou Lyon (69)



Qui sommes-nous ?

Depuis 2004, le Groupe D&S accompagne les exploitants du nucléaire et leurs prestataires dans la gestion des risques et l'optimisation de leurs projets. Avec 450 collaborateurs et 10 implantations en France, nous sommes des experts en radioprotection, démantèlement, gestion des déchets nucléaires, études d'ingénierie et métiers QHSE.

Avec 130 experts, D&S Ingénierie est le spécialiste de la Sûreté Nucléaire, de la Radioprotection, de la gestion des Déchets Radioactifs et du Pilotage des Projets et de l'Exploitation des installations nucléaires.

Nous sommes une entreprise à taille humaine, où la proximité, la qualité et la cohésion sont bien plus que des mots : ce sont nos forces. Ici, chaque voix compte et chaque talent trouve sa place !

Vos missions :

Nous recherchons notre Docteur en Informatique - Développement H/F pour renforcer notre cellule Recherche, Développement Industriel et Innovation (RDI) !

Innovation et recherche :

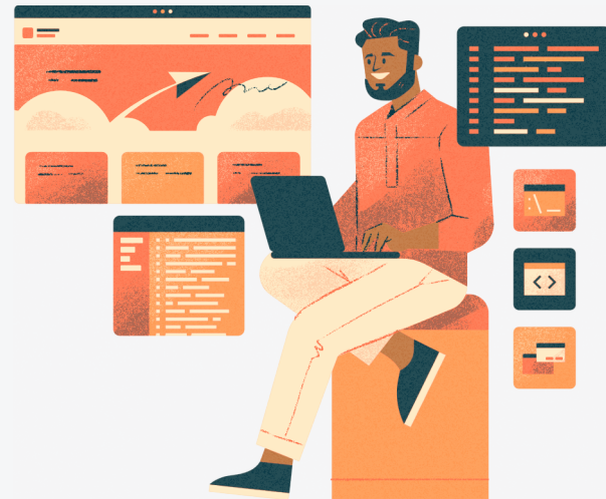
- Mettre en place et suivre des projets innovants
- Participer à la constitution des dossiers de demandes de subvention

Développement d'outils numériques :

- Créer des solutions informatiques pour accompagner les prestations d'ingénierie
- Développer un outil intégrant l'IA pour faciliter la rédaction des offres
- Concevoir des outils numériques pour l'optimisation des process internes

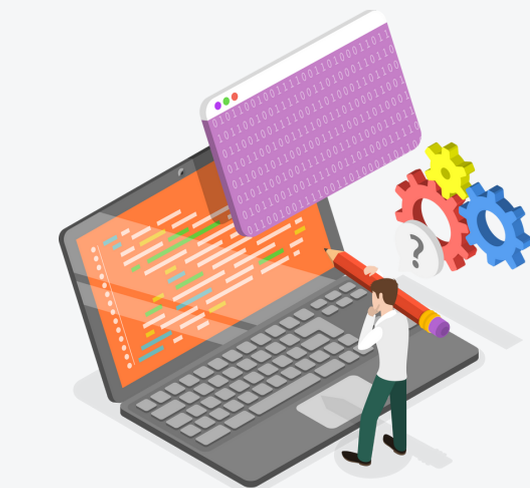
Modélisation et conception :

- Réaliser des développements spécifiques pour la conception et la modélisation 3D



Profil recherché :

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en Informatique, Développement ou domaine connexe
- Pas d'expérience minimum requise, seule votre expertise et votre passion comptent !
- Qualités recherchées : Esprit d'analyse, rigueur, créativité, autonomie et goût pour l'innovation
- Compétences supplémentaires : Une maîtrise des outils IA, de modélisation et de développement logiciel serait un plus



Processus de recrutement :

- Si votre profil est retenu, notre équipe RH s'engage à vous contacter sous 3 semaines