

Ingénieur(e) d'affaires – Data scientist

Le CRÉDOC

Le CRÉDOC, Centre de Recherche pour l'Étude et l'Observation des Conditions de Vie, est un organisme d'études et de recherche dynamique et innovant au service des acteurs de la vie économique et sociale. Il analyse et anticipe le comportement des individus dans leurs multiples dimensions pour de très nombreux clients, des entreprises privées ou des organismes publics.

L'équipe de rattachement

En 2015, le CRÉDOC a constitué une équipe big data, data science et modélisation dont l'objet est de mobiliser les outils informatiques et algorithmiques les plus innovants afin de répondre aux diverses problématiques de nos clients. Les compétences acquises et nos références concrètes couvrent la collecte des données (open data, web scraping, social listening...), le data management en grande dimension (fusions, traitement des données manquantes, aberrantes ou non structurées...), et l'analyse des données fondée sur la data science (machine learning, deep learning, text mining, économétrie, séries temporelles, classifications...). Le développement d'outils opérationnels pour nos clients est une priorité et la recherche et développement occupe une place importante dans l'activité de l'équipe.

Les missions

L'ingénieur(e) d'affaires – data scientist que nous recherchons aura pour mission principale de développer l'activité big data et data science, avec des objectifs de chiffre d'affaires déterminés. La prospection commerciale s'appuiera sur le portefeuille client très riche et diversifié du CREDOC, mais devra également prendre position auprès de nouveaux prospects. Il s'agira de vendre les outils déjà mis au point et d'imaginer, avec l'équipe, de nouvelles offres dans un domaine extrêmement mouvant et créatif. La personne recrutée participera également à la production et à la recherche et doit donc disposer de réelles compétences en informatique / algorithmique / statistique / data science.

Profil recherché

FORMATION :

- Diplôme universitaire ou grande école, Bac +5 minimum. Toutes les disciplines en formation initiale sont envisageables : mathématique, informatique, statistique, physique, économétrie, etc. Avec une spécialisation en data science / big data.
- Les candidats devront justifier d'une première d'expérience en data science / big data / modélisation
- Des compétences en architecture informatique seraient appréciées
- Une formation complémentaire en commercial serait appréciée ou sera proposée

COMPÉTENCES: commercial, communication et data science / big data.

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à :

Régis Bigot, Directeur général du CREDOC, bigot@credoc.fr, 01 40 77 85 55, 142 rue du Chevaleret (Paris 13^e)