



CARACTERISTIQUES DU POSTE

Service de rattachement : IT et Datascience (ITDS)

Supérieur hiérarchique direct : Responsable du service

Statut : Salarié(e) cadre

Date de prise de poste : Dès que possible

Salaire : 45k-55k bruts annuels selon profil et expérience

DESCRIPTIF DU POSTE

1) L'employeur :

Le CASD est un groupement d'intérêt public composé de cinq membres : le GENES, l'INSEE, le CNRS, HEC Paris et l'École Polytechnique. Son siège social est situé sur le campus de Saclay, au 5 avenue Henry le Chatelier à Palaiseau. L'essentiel de son activité est réalisé dans les locaux de son établissement secondaire, situé au 76 avenue Pierre Brossolette à Malakoff, où sont localisées les équipes.

Le CASD permet aux utilisateurs dûment habilités (chercheurs, datascientists, consultants, etc.) de travailler à distance, depuis leur lieu de travail habituel, sur des données confidentielles, produites notamment par l'INSEE et la statistique publique, avec des moyens de calcul puissants, et dans le plus strict respect de la législation et des règles de sécurité. Outre les données socio-économiques et de la statistique publique, le CASD met à disposition des utilisateurs habilités des données issues du domaine de la santé. Le CASD est composé de 26 collaborateurs répartis en 3 services : le Service Project Management, le Service IT et Datascience, et le Service Data Management.

Le CASD a pour objet principal d'organiser et de mettre en œuvre des services d'accès sécurisé pour les données confidentielles à des fins non lucratives de recherche, d'étude, d'évaluation ou d'innovation, activités qualifiées de « services à la recherche », principalement publiques. Il a également pour mission de valoriser la technologie développée pour sécuriser l'accès aux données dans le secteur privé notamment.

2) Poste et missions

Au sein du service ITDS, et sous la supervision du chef de service, le/la titulaire du poste partagera son temps de travail selon les missions suivantes :

- Assistance à la rédaction de spécifications fonctionnelles et de cahier de recette
- Analyse et conception des programmes
- Amélioration continue de la documentation fonctionnelle et technique

L'infrastructure informatique du CASD repose sur des serveurs d'application sécurisés installés dans un datacenter et sur un ensemble de boîtiers informatiques d'accès dédiés appelés « SD-Box » installés dans les organismes partenaires. Ce dispositif permet aux utilisateurs extérieurs de travailler à distance sur les données confidentielles, dans de très bonnes conditions et avec des moyens de calcul puissants, sans que ces données individuelles ne sortent jamais des serveurs sécurisés.

Le CASD a développé de nombreux applicatifs web en relation avec son activité, notamment une application de gestion interne, un portail d'accès à des données confidentielles et son site web. Le CASD souhaite faire évoluer ses applicatifs pour suivre l'évolution de ses activités, proposer davantage de fonctionnalités tant aux utilisateurs externes qu'à ses collaborateurs en interne, tout en se maintenant à l'état de l'art en termes de sécurité.

Le/la titulaire du poste saura analyser les besoins utilisateurs exprimés et être force de proposition pour rationaliser



ANALYSTE-DEVELOPPEUR F/H AU SEIN DU CENTRE D'ACCES SECURISE AUX DONNEES (CASD)

certain processus métier.

Le CASD étant une structure en forte croissance, aussi bien en termes de projets utilisateurs, de développement de son activité, que de données accueillies, le périmètre du poste est susceptible d'évoluer.

3) Relations :

Le/la salarié(e) travaillera en proche collaboration avec les autres membres du service ITDS, en particulier les développeurs et l'ingénieur SecOps. Il sera fréquemment en relation avec les membres des autres services du CASD et les parties intéressées des applicatifs externes : les utilisateurs de données hébergées par le CASD, les producteurs et déposants de données, ainsi que ses partenaires institutionnels.

Le/la titulaire du poste sera en contact avec les éditeurs de logiciels ainsi que les partenaires internationaux du CASD, notamment dans le cadre du projet IDAN.

4) Moyens :

Le CASD dispose d'une infrastructure informatique importante, les moyens informatiques sont donc structurants et en évolution constante. Pour remplir ses missions, le/la titulaire du poste utilisera les outils bureautiques usuels et des logiciels existants en lien avec son poste (Trello, PhpStorm, wiki, Balsamiq, etc.)

Le CASD attend une personne rapidement opérationnelle et disposant d'une excellente capacité d'adaptation.

PROFIL RECHERCHÉ

1) Qualités attendues

- Logique et rigueur
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Grande capacité d'adaptation
- Aisance relationnelle et travail en équipe

2) Formation et expériences

- Formation de niveau BAC+5 minimum dans le domaine informatique
- 3 ans d'expérience minimum dans la gestion de projets informatiques
- Maîtrise d'une méthode d'analyse et de conception
- Programmation orientée objet