

OFFRE D'EMPLOI / FONCTIONS TEMPORAIRES DE NIVEAU INGENIEUR (F/H)

(CDD de 12 à 14 mois)

« intégration et maintenance des outils de mise à disposition des données du service de surveillance Européen de qualité de l'air Copernicus »

Dans le cadre du programme européen CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service), Atmospheric Composition and Climate), la Direction des Services Météorologiques de Météo-France (DSM) opère, en sous-traitance du Centre Européen des Prévisions Météorologiques à Moyen Terme (CEPMMT), le service de surveillance de la qualité de l'air en Europe (www.regional.atmosphere.copernicus.eu). Ce service est basé sur un ensemble de 7 modèles de prévision de qualité de l'air opérés et développés en Europe.

Dans ce contexte, Météo-France propose un CDD ingénieur débutant ou confirmé pour une durée de 12 à 14 mois.

L'objectif principal des fonctions à pourvoir est d'intégrer et de maintenir dans un contexte opérationnel les outils de mise à disposition des données (site web, webservices, API de téléchargement).

La personne retenue pilotera le processus de recette fonctionnelle et le déploiement des nouveaux composants (sites et outils) permettant la mise à disposition des données géo-référencées du programme CAMS régional. Il assurera la surveillance du bon fonctionnement de la mise à disposition des données.

Il pourra également être amené à réaliser des développements dans le cadre d'actions correctives ou d'évolutions simples.

L'environnement technique de travail comporte :

- Linux
- Postgresql server
- JBOSS et TOMCAT
- Geonetwork
- Indexeur Solr
- Gestionnaire d'API et ESB (éditeur WSO2)
- Webservices OGC (WMS, WCS)
- Gestionnaire de log ELK
- Jenkins, GIT

Les tâches informatiques requièrent des compétences liées à :

- Administration Linux
- Java EE & JBOSS
- SQL

Des compétences en PHP et Python seraient également appréciées, ainsi que des notions de Javascript.

Autres compétences et aptitudes :

Les fonctions à pourvoir requièrent des qualités rédactionnelles (spécification, conception, cahier de recette...). La pratique courante de la lecture et de la rédaction en anglais est également requise. Des capacités d'analyse, d'autonomie et des dispositions au travail en équipe sont attendues. Une aptitude à l'apprentissage de nouvelles technologies est vivement souhaitée.

Diplôme requis : ingénieur ou titre équivalent (Master 2).

Disponibilité demandée à partir de mi novembre/début décembre. Le salaire brut mensuel est de 2552 € ou 3280 € selon l'expérience professionnelle détenue dans des fonctions de niveau ingénieur. (Montants nets respectifs communiqués à titre indicatif : 2000 € et 2600 €).

Lieu de travail : Toulouse.

L'encadrement de proximité est assuré au sein de l'équipe « Développements » de la Direction des Systèmes d'Information de Météo-France).

Les fonctions à tenir peuvent conduire l'agent à se déplacer ponctuellement en Angleterre. (réunions de travail).

Les dossiers de candidature seront reçus par e-mail uniquement. Ils doivent être envoyés **avant le 03/10/2018** à gaelle.collin@meteo.fr , benjamin.saclier@meteo.fr et alain.gradot@meteo.fr, et contenir un CV, une lettre de motivation, et éventuellement une ou plusieurs lettre(s) de recommandation. Adresser également toute question ou demande de complément d'information à ces adresses électroniques.