

Ingénieur(e) DevOps / Responsable Digitalisation

Catégorie : A

Statut du poste : fonctionnaire et/ou contractuel

Date de disponibilité : immédiate

Le GENES est un EPSCP (établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel), Grand Établissement au sens du code de l'éducation, créé par le décret n° 2010-1670 du 28 décembre 2010 et placé sous la tutelle du ministère de l'économie et des finances. Il est, depuis 2019, établissement composante de l'établissement expérimental de l'Institut Polytechnique de Paris. Depuis le 1er janvier 2020, le GENES bénéficie des responsabilités et compétences élargies en matière budgétaire et de gestion des ressources humaines. L'établissement public GENES regroupe :

- Deux grandes écoles d'ingénieur : l'école nationale de la statistique et de l'administration économique (ENSAE Paris) et l'école nationale de la statistique et de l'analyse de l'information (ENSAI), situées respectivement à Palaiseau (campus de Paris-Saclay) et à Rennes ;
- Une unité mixte de recherche, le CREST (centre de recherche en économie et statistique) portée par le CNRS, le GENES et l'École polytechnique, et dont le GENES est le chef de file ;
- Un centre de Formation continue (CEPE).

Le GENES est membre du groupement d'intérêt public CASD (centre d'accès sécurisé aux données), à destination des chercheurs et des *datascientists*. Il dispose également d'une filiale de valorisation de droit privé, chargée de prestations de conseil et d'expertise aux secteurs public et privé.

Le budget total de l'établissement s'établit à 29 M€ environ (subvention pour charge de service public et ressources propres).

Conditions particulières d'exercice

Le poste à pourvoir est ouvert au département des systèmes d'information et de télécommunication (DSIT), hiérarchiquement rattaché au secrétariat général du GENES, situé à Palaiseau (91).

Le DSIT compte 14 personnes et est structuré en trois pôles de compétences : « Applications », « Infrastructure » et « Scientifique ».

Poste et missions

Directement rattaché(e) au responsable du département, le responsable digitalisation est en charge de mettre en œuvre la digitalisation des processus du GENES, en lien étroit avec les équipes métiers, le pôle « Applications » et le pôle « Infrastructures » du DSIT.

Le périmètre d'intervention couvre l'ensemble des composantes du Groupe et plus particulièrement son secrétariat général pour ce qui concerne les processus ressources humaines et financiers. Ces 2 domaines représentent en effet un enjeu particulièrement important suite au passage aux responsabilités et compétences élargies (RCE) du GENES, au 1^{er} janvier 2020.

Le(la) titulaire du poste collabore étroitement avec le responsable digital et qualité de l'ENSAE Paris, qui a en charge la formalisation et l'amélioration des processus de l'école et leurs interfaces avec le GENES.

Profil

Le/la candidat(e) est idéalement issu(e) d'une formation type école d'ingénieurs, et justifie d'une expérience confirmée en tant qu'ingénieur DevOps/chef de projet .

Il/elle a une excellente compréhension des étapes de conception et développement d'un logiciel ainsi que des enjeux du déploiement de ce même logiciel sur divers environnements avant d'atteindre la production.

Doté(e) d'une large culture informatique orientée métiers, la maîtrise des outils Office 365 (Power Automate, Power Apps, Forms, Sharepoint...) est essentielle.

Vous êtes capable d'échanger à la fois en français et en anglais (contexte enseignement/recherche)

Compétences comportementales recherchées : Qualités relationnelles et rédactionnelles, rigueur, réactivité et capacité d'écoute sont des atouts indispensables pour mener à bien l'ensemble des missions. Le/la candidat(e) doit avoir de très bonnes capacités de synthèse, d'écoute et de communication et savoir s'adapter et monter en compétences rapidement dans un contexte technico fonctionnel changeant.

Contact :

Les candidatures sont à adresser à : recrutement.genes@ensae.fr et olivier.trouve@ensae.fr