

PROFIL DE POSTE INGENIEUR-E STATISTITIEN-NE

Poste :	Ingénieur-e statisticien-ne / Data Scientist
Catégorie :	A
BAP :	E – Informatique, Statistiques et Calcul scientifique
Affectation et localisation du poste :	Clermont-Ferrand – Université Clermont Auvergne – PPT
Poste à pourvoir :	2 septembre 2024
Durée du contrat :	24 mois renouvelables

Les auditions se dérouleront, pour les candidats retenus, le 14 juin 2024

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de **36 000** étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. Reconnue pour son excellence académique, l'UCA est une université territoriale qui jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale, grâce à sa riche histoire, ses forts liens avec son environnement socio-économique et culturel, sa gamme étendue de disciplines de recherche et d'enseignement. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables. <https://www.youtube.com/watch?v=dCq2rqNsCkU>

L'ingénieur-e statisticien-ne intègre le Pôle Partenariats et Territoires au sein de la Direction Générale de l'Université Clermont Auvergne. Il/Elle organise, en lien avec l'activité contractuelle et de valorisation des partenaires du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) et plus généralement sur les dynamiques d'innovation à l'échelle de territoire auvergnat, la collecte, la gestion, la préparation des données et leur traitement statistique au moyen des outils statistiques et informatiques les mieux adaptés au contexte d'une étude. Il/Elle élabore l'enchaînement des traitements, du choix des méthodes existantes à l'analyse des résultats et jusqu'à leur diffusion. Il/Elle mènera également l'évaluation in itinere des actions déployées dans le cadre du PUI et analysera l'impact de ces dernières.

ACTIVITES ESSENTIELLES :

- Collecter et agréger les données issues des différents partenaires du PUI et les données régionales/nationales disponibles en open data.
- Construire des bases de données exploitables.
- Elaborer des tableaux de bord et des rapports d'analyse relatifs à l'activité contractuelle et de valorisation des partenaires du PUI, ainsi que sur les dynamiques d'innovation.
- Définir et mettre en œuvre une méthode d'évaluation in itinere et d'analyse d'impact des actions portées par le Pôle Universitaire d'Innovation
- Définir et déployer un dispositif automatisé de collecte des données (Organiser la chaîne de traitement des données, de la collecte à l'analyse statistique)
- Rédiger des documentations pour les utilisateurs des chaînes de traitement
- Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes sur des corpus de données Mener des analyses exploratoires à partir des bases de données constituées et déterminer les logiciels les mieux adaptés et les plus performants pour l'étude ou le projet en cours
- Apporter le conseil aux utilisateurs qui ont besoin de mettre en œuvre des méthodes et des outils statistiques
- Assurer la mise en œuvre d'enquêtes et d'études statistiques
- Appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes
- Participer à la rédaction des rapports et des synthèses de présentation des résultats des analyses statistiques
- Effectuer des présentations et des formations pour assurer un transfert de compétences
- Inscrire ses activités dans une démarche d'amélioration continue

49 Boulevard F. Mitterrand CS 60032
63001 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

PROFIL DE POSTE INGENIEUR-E STATISTITIEN-NE

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Connaissance approfondie des statistiques et des logiciels statistiques
- Connaissance des techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de donnée
- Connaissance des outils et méthodes de projection
- Connaissance souhaitée des langages de programmation
- Connaissance souhaitée des applications métiers
- Connaissance des architectures techniques, outils, progiciels
- Connaissance appréciée mais non obligatoire en Système de Management de la Qualité
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

- Définir les objectifs d'une analyse de données
- Traiter des données
- Définir et déployer des outils et processus de collecte de données
- Construire et gérer une base de données
- Effectuer des analyses statistiques univariées et multivariées
- Représenter de manière claire et pertinente les résultats des analyses menées
- Programmer dans différents environnements informatiques
- Appliquer un dispositif de contrôle
- Assurer une veille
- Rédiger la documentation pour les utilisateurs
- Réaliser des synthèses
- Travailler en équipe

Compétences comportementales :

- Capacité de conceptualisation
- Capacité de raisonnement analytique
- Curiosité intellectuelle

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- Niveau Bac+5 (ou plus), domaine de formation souhaité : statistiques, mathématiques, informatique, traitement de l'information
- Avec de préférence une appétence pour l'innovation et/ou la recherche et/ou l'économie

SPECIFICITES DU POSTE :

- Rémunération : base INM 395, soit entre 2 294€ et 2 594€ brut mensuels selon expérience (1 844€ à 2 085€ net mensuel)
- Contrat de travail : 37h30 hebdomadaire
- Congés : 49 jours annuels
- Participation aux frais de transports en commun
- Aménagement du temps de travail : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels>
- Offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (<https://class.uca.fr/>)
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Possibilité d'accès, sous condition, à un emplacement parking à proximité
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail

Pour l'UCA, l'inclusion et la diversité sont des valeurs importantes. C'est pourquoi nous sommes notamment handi-accueillants.

POUR POSTULER :

Veuillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation au plus tard le 24 mai 2024** à l'attention de *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne* par mail à recrutement.drh@uca.fr

Pour toutes demandes d'informations complémentaires sur le poste, veuillez écrire à : jeremy.matias@uca.fr