



Offres d'emploi en CDD

Délégation Paris Michel-Ange



L'ingénieur-e en études statistiques et modélisations à l'Observatoire des Métiers et de l'Emploi Scientifique (f/h)

Lieu de travail : PARIS 16^{ème} arrondissement – Siège du CNRS

Affectation : Direction des ressources humaines – service de l'observatoire des métiers et de l'emploi scientifique

Date de prise : juin 2020

Durée du contrat : 1 an avec possibilité de titularisation par la suite

Formation souhaitée : Master en statistique ou démographie / Diplôme d'école de statistique

Expérience souhaitée : une expérience est optimale pour ce type de poste mais l'étude des candidatures de débutant sera assurée.

Mission :

L'ingénieur-e en études statistiques et modélisations, produit annuellement les prévisions pluriannuelles de départs de l'établissement à partir d'un modèle et assure la partie quantitative de la démarche de Dialogue de Gestion RH avec les instituts scientifiques. Il/elle est par ailleurs, responsable des parties du Bilan social et parité sur les primes, les rémunérations des personnels permanents et les sorties définitives.

Activités :

- Veiller à l'adéquation du modèle de prévision des départs (retraite, autres sorties définitives et sorties temporaires) aux sorties réelles de l'établissement par l'étude comparative des sorties réalisées/prévues.
- Actualiser le modèle existant selon les modifications constatées de comportements au départ et/ou les évolutions réglementaires (notamment âge des départs à la retraite) liées afin de produire des prévisions de départ à cinq ans.
- Réflexion et propositions pour l'évolution d'un modèle de prévision des départs – travail conjoint avec la responsable de l'OMES, son adjointe, le DRH, le DGDR

- Utiliser l'analyse des flux élaborée pour la modélisation afin d'alimenter la partie sur les sorties définitives du Bilan social et parité ainsi que la partie rétrospective de l'emploi permanent sur trois ans du DDG-RH.
- Participer aux entretiens de Dialogues de Gestion -RH avec les instituts, les accompagner dans l'analyse de leurs données de flux et sur toute question d'ordre statistique (périmètre considéré, etc.)
- Consolider au niveau de l'établissement les matrices d'expression de besoin quantitative qui en résultent selon les scénarios envisagés et en réaliser l'analyse.
- Assurer les traitements statistiques sous SAS et/ou R, des bases de données issues du SIRH dans le cadre de la contribution demandée pour le bilan social
- Produire l'indicateur annuel de suivi du taux de fonctions support en ETPT
- Répondre aux différentes demandes récurrentes ou ponctuelles (MENESR, IGAENR, etc.) sur la partie concernant le poste
- Pilotage et coordination de la lettre de l'OMES
- Alimentation du BSP sur la partie rémunérations et primes

Compétences et savoir-faire :

- Maîtrise des concepts et des méthodes de traitement statistique et de modélisation appliqués aux populations ou au domaine RH
- Maîtrise du traitement, de l'analyse et de la présentation de données
- Maîtrise de SAS et/ou R, ACCESS, EXCEL
- Maîtrise de l'exploitation de données issues de systèmes d'informations
- Capacités de rédaction, d'analyse et aisance orale
- Connaissance ou motivation à se former aux évolutions en cours sur la réglementation en matière de départ à la retraite des fonctionnaires d'Etat (âge légal, limite d'âge, etc.)
- Connaissance ou motivation à se former aux unités de mesure utilisées en RH (PPP, ETP, ETPT,...)
- Connaissance ou motivation à se former aux référentiels corps, grades, métiers et disciplines de l'ESR

Contexte :

La structure d'accueil (OMES) est un service d'étude et d'analyse au sein de la DRH nationale du CNRS, dont les missions sont de décrire les métiers de l'établissement, d'identifier les personnels qui les exercent, répondre aux enquêtes sur le sujet, de produire le bilan social et parité ainsi que de mettre à disposition les outils d'aide à l'élaboration d'une prospective de l'emploi et des compétences comme la démarche de dialogue de gestion RH et les études métiers.

En collaboration directe avec les trois autres membres de l'équipe statistique, le poste proposé est également en lien étroit avec la responsable de l'observatoire.

Contact :

Valérie Defauquet valerie.defauquet@cnrs.fr