

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye recrute

Un/une Ingénieur(e) d'études en production, traitement, analyse de données de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

Métier ou emploi type REFERENS : Emploi-type D2A41 « Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes » BAP J « Gestion et pilotage » (REFERENS III des emplois - types de la recherche et de l'enseignement supérieur).

Catégorie A / IGE

L'université CY Cergy Paris Université créée au 1er janvier 2020 par décret -n° 2019-1095 du 28 octobre 2019- est la fusion de l'université de Cergy-Pontoise, de la ComUE Paris Seine et de l'école d'ingénieurs EISTI, l'ILEPS et l'EPSS sont intégrées en tant qu'établissements composantes. L'ESSEC est associée par décret et intègre la gouvernance. CY Cergy Paris Université porte la compétence de politique de site au sein de «CY Initiative». Elle représente 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs, 800 personnels administratifs et 24 000 étudiants répartis sur 14 sites.

CY Cergy Paris Université poursuit l'ambition d'être :

- Une université de la diversité fortement ancrée dans son territoire, soucieuse de la réussite de tous les publics étudiants,
- Une université internationale de recherche développant une recherche académique de pointe,
- Une université actrice de la transition sociétale et environnementale, conjuguant le transfert des connaissances vers la société (individus, entreprises, société civile) et la délivrance de formations conçues pour permettre à chacun de participer à relever les grands défis du XXIème siècle.

Fondé en 2014, **Sciences Po Saint-Germain-en-Laye** est l'Institut d'Études Politiques de CY Paris Université et de l'UVSQ-Université Paris Saclay, membre du réseau ScPo et de la Conférence des Grandes Écoles. Un établissement d'enseignement supérieur public d'excellence formant aux sciences sociales et œuvrant à la démocratisation de l'accès aux études sélectives.

Idéalement situé en lisière de la plus grande forêt domaniale de l'ouest francilien, à proximité du tram T13 et à seulement 40 minutes du centre de Paris, notre campus, pleinement engagé dans un projet de transition écologique, offre aussi bien à ses étudiantes et étudiants qu'à ses personnels un environnement de travail d'exception.

En rejoignant Sciences Po Saint-Germain-en-Laye, vous participerez au développement d'une école ambitieuse et innovante, ouverte sur le monde, portée par une équipe qui s'enrichit de la diversité des profils et des parcours de ses membres. Votre expérience et votre savoir-faire seront valorisés et vous prendrez part à un projet collectif stimulant.

Missions :

L'ingénieur d'études en production, traitement et analyse de données a pour missions principales :

- A partir de la politique d'établissement de l'IEP, participer à la production, au traitement et à l'analyse des données relatives à son activité.
- Analyser et valoriser des données en produisant des indicateurs, rapports et visualisations pour soutenir les prises de décision et la communication institutionnelle.
- Assurer une veille méthodologique et technique, optimiser les processus de collecte et d'analyse, et accompagner les équipes dans l'utilisation des données.

Activités principales :

Production et collecte de données :

- Concevoir et déployer des enquêtes (qualitatives et quantitative) auprès des publics cibles (étudiants, alumni, partenaires, etc.) ou sur des thématiques clés (insertion professionnelle, conditions de vie étudiante, évaluation des dispositifs d'accompagnement).

- Définir les méthodologies employées : échantillonnage, questionnaire, modalités de collecte (questionnaires en ligne, entretiens, base de données internes).
- Garantir la qualité et la pertinence des données recueillies, en collaboration avec les équipes métiers.

Traitement et analyse des données

- Nettoyer, structurer et traiter les données brutes pour les rendre exploitables.
- Croiser les sources : données internes (scolarité, alumni), données externes (enquêtes nationales).
- Produire des analyses statistiques : indicateurs clés, tendances, comparaisons temporelles.
- Rédiger des rapports et notes de synthèse à destination de la direction, des services, et des partenaires (rapports d'insertion, bilans sociaux étudiants).
- Créer des supports visuels (tableaux de bord, infographiques) pour faciliter l'appropriation des résultats.
- Contribuer à la communication interne et externe en fournissant des données fiables (bilans d'activité, plaquettes institutionnelles).
- Présenter les résultats en réunion ou lors d'événements (journée portes ouvertes, comités de pilotage).

Veille et amélioration continue

- Assurer une veille sur les méthodologies d'enquête et les outils d'analyse.
- Proposer des évolutions pour optimiser les processus de collecte et d'analyse pour gagner en efficacité et en précision.
- Former et accompagner les équipes à l'utilisation des données.

Compétences :

- Connaissances approfondies des techniques et méthodes en sciences humaines et sociales (SHS).
- Maîtrise des outils et techniques de visualisation des données.
- Connaissances générales des outils informatiques de traitement de données et du cadre législatif relatif à la gestion des données.
- Connaissance des enjeux de la communication et de la valorisation dans l'enseignement supérieur.
- Maîtrise des outils de collecte de données (élaboration et administration de questionnaires, de guides d'entretiens individuels et collectifs ...).
- Conduite et coordination de projets.

Profil :

BAC+5 en statistiques, sociologie, économie, data science ou équivalent, avec une spécialisation en méthodes d'enquêtes.

3 à 5 ans d'expérience en production et analyse de données, idéalement dans les domaines de l'enseignement supérieur ou de l'expertise sociale et territoriale. Expérience en gestion de bases de données appréciée.

Spécificités :

Quotité : 100 %, horaires hebdomadaires : 38h35, possibilité de les effectuer sur 4,5 jours.

Déplacements et enquêtes de terrain en Ile de France et au niveau national.

Rattachement : Secrétaire générale / Pôle communication

Obligation de respecter le secret statistique et professionnel dans le cadre législatif existant.

Poste ouvert aux agents titulaires de la fonction publique (détachement/mutation) et aux agents contractuels.

CDD d'un an renouvelable puis possibilité de CDD de 3 ans et cédésation au bout de 6 ans.

52 jours de congé/an.

1 jour de télétravail / semaine.

Remboursement 75 % de l'abonnement de transport en commun domicile-travail.

Politique active de formation du personnel.



Rémunération :

Selon expérience - En fonction des grilles de rémunération de la fonction publique (catégorie A).

Candidatures (CV + LM) à adresser à :

contact@sciencespo-saintgermain.fr

Cette fiche de poste reste indicative et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service.

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.

