

Corps : Ingénieur-e d'études

Nature du concours : Interne

BAP : E

Emploi-type : Ingénieur-e Statisticien-ne (E2D46)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : <http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

➤ LOCALISATION DU (DES) POSTE(S)

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1

Localisation du (des) poste(s) : Pôle Pilotage Aide à la Stratégie, Direction Analyse Economique et Etudes Statistiques, Service contrôle de gestion, Domaine du Haut Carré, Talence (33)

Inscription sur Internet : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> du 31 mars 2022 au 28 avril 2022, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

➤ ACTIVITES ESSENTIELLES :

Piloter le portefeuille d'activités du SI décisionnel, en binôme avec le chef de bureau SID de la DSI

- Constituer un portefeuille annuel d'activités et de projets, et proposer une planification adaptée
- Restituer l'avancement des travaux à l'équipe de direction
- Former les utilisateurs métiers
- Mettre en place une démarche qualité (fiabilité des données, documentation, amélioration continue)
- Coordonner la mise en œuvre du projet SPiid-UP (Système de pilotage Institutionnel par la donnée pour une Université performante) et rendre compte de l'avancement des travaux aux instances de suivi et de pilotage du projet

Mettre à disposition des outils décisionnels accessibles et partagés

- Dans le cadre du portefeuille décisionnel, développer des outils de restitution des données de pilotage adaptés aux besoins
- Accompagner et assurer un rôle d'expertise sur les outils BI auprès des pôles métiers, des composantes et de la Direction des Systèmes d'Information
- Etendre la couverture fonctionnelle du SI décisionnel et participer au circuit de réalisation des projets
- Former les utilisateurs aux outils développés et/ou à la création de requêtes

Plus spécifiquement, dans le cadre du projet SPiid-UP :

- Consolider le socle SID sur les thématiques à forts enjeux (Finances, Formation, Recherche, Innovation)
- Déployer les tableaux de bord de pilotage (stratégique / gouvernance)
- Déployer une architecture de tableaux de bord partagés, en appui des niveaux de décisions de l'établissement

Contribuer à la fiabilité et la cohérence des informations stratégiques de l'université

- Développer des outils de contrôle de cohérence et d'alerte pour les métiers
- Mettre à disposition des structures (composantes de formation, recherche, pôles administratifs) les informations détaillées qui les concernent
- Participer au pilotage des référentiels communs et leur évolution, garantir leur cohérence

Contribuer au dispositif de contrôle de gestion en proposant des solutions de restitution de données adaptées

- Produire des extractions de données complexes permettant aux contrôleurs de gestion de mener des analyses à coûts complets sur une structure ou une activité
- Elaborer des rapports de gestion et des tableaux de bord (stratégiques, structurels, fonctionnels), pour aider à la prise de décision
- Rendre compte des travaux à l'équipe de direction, les équipes des structures concernées et les partenaires impliqués

Assurer une veille technologique et métier

- Assurer une veille régulière sur les outils décisionnels ou statistiques, en étroite collaboration avec le bureau SID

➤ COMPÉTENCES PRINCIPALES

- *Connaissances* :

- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données
- Outils décisionnels (Business Objects, DigDash)
- Méthodologie de conduite de projet
- Outils et méthodes de projection
- Systèmes d'information
- Langue anglaise : B1/B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

- *Compétences opérationnelles* :

- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Réaliser des synthèses, rapports ou analyses
- Construire et faire vivre un dispositif de contrôle et d'évaluation de la performance
- Concevoir des tableaux de bord
- Concevoir un modèle de données
- Programmer dans différents environnements informatiques
- Assurer une veille

- *Compétences comportementales* :

- Réactivité
- Capacité de prospective
- Rigueur / Fiabilité
- Sens relationnel
- Curiosité intellectuelle
- Capacité de conceptualisation

➤ ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Mission de la composante:

Éminemment transverse, le pôle pilotage et aide à la stratégie (PAS) a pour principales missions de venir en appui des évolutions stratégiques et organisationnelles de l'université de Bordeaux par la coordination et l'appui au pilotage des projets stratégiques.

Son rôle d'expertise et de conseil l'amène à accompagner l'établissement et les composantes dans les différentes étapes de leur réflexion stratégique, l'élaboration, la réalisation et le suivi de leurs projets, en promouvant une culture de l'amélioration continue et du développement organisationnel prenant appui sur les outils du management de la qualité et du pilotage par les processus.

En mobilisant des compétences et des expertises diverses et complémentaires - statistique, économétrie, démographie, sociologie, sciences politiques, conduite du changement, lean management, contrôle de gestion, économie - le pôle PAS adapte en continue ses méthodes et son accompagnement aux évolutions et enjeux de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Missions du service:

Rattachée au pôle "Pilotage et aide à la stratégie", la Direction Analyse économique et études statistiques est composée de trois services, l'Observatoire de la Formation et de la Vie Universitaire (OFVU), le service de Coordination territoriale des études et enquêtes (CT2E) et le Contrôle de gestion.

Le service du contrôle de gestion est chargé de :

- Proposer des outils de contrôle de gestion pour le suivi des objectifs de l'établissement et de la mesure de la performance
- Garantir la cohérence des données extraites des systèmes d'information, notamment en amont du dialogue de gestion, afin de recueillir le consensus sur les statistiques de référence
- Coordonner l'analyse de la soutenabilité des activités de l'établissement, et sa traduction dans la répartition des moyens
- Mettre en œuvre un système d'information décisionnel pour la présidence, les niveaux intermédiaires et les directions administratives
- Contribuer au niveau national et régional à la vie des réseaux autour du pilotage stratégique, assurer une veille sur les outils mis à disposition par la tutelle

Il est composé de 5 ETP (ingénieurs d'études statisticiens ou chargés d'études et du contrôle de gestion)