

INTITULE DU POSTE
Contrôleur·euse de gestion

Corps : Ingénieur d'études – IGE

Nature du concours : Externe

BAP : J – Gestion et Pilotage

Famille professionnelle : Administration et pilotage

Emploi type : Chargé·e du contrôle de gestion, d'études et d'évaluation – J2C47

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Direction du Pilotage et du Contrôle de Gestion – Marseille - Pharo

ACTIVITES PRINCIPALES

- Mise à disposition d'outils d'aide au pilotage pour la direction de l'établissement et ses structures internes : revue trimestrielle de tableaux de bord, rapport de gestion annuel, bases de données financières
 - Conception, production, animation et maintenance de requêtes automatisées de suivi d'exécution budgétaire sous BO à destination des unités, formations + conception et production de requêtes personnalisées à la demande
 - Gestion de la structure analytique de l'établissement
 - Création et exploitation de l'outil de tarification en affichage Web pour Formation : Aude
 - Réponses aux demandes de données financières
 - Participation active au projet SID AMU porté par la DPCG
-
- ❖ Projet SIROCCO : Compléments recette technique et fonctionnelle de l'entrepôt GFC, en collaboration avec l'ingénieur décisionnel, proposition d'évolutions
 - ❖ Portail décisionnel :
 - Accompagner les data analystes dans la réalisation technique du portail Finances
 - Supervision des fiches indicateurs, des constructions sur Digdash
 - Transmission des tables et des nomenclatures
 - Proposition de TDB en lien avec les experts métiers Finances
 - Validation des TDB
 - Utilisation de Digdash

POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

Le/La contrôleur·euse de gestion exerce ses activités sous la responsabilité hiérarchique de la directrice, en lien avec l'ensemble de l'équipe.

COMPETENCES REQUISES

- Expérience significative de la fonction contrôle de gestion ou analyse financière en entreprise, collectivités territoriales, ou fonction publique d'état
- Savoir travailler en mode projet ou en mode collaboratif avec d'autres services
- Montrer une réelle aisance et une réelle appétence dans l'utilisation des outils informatiques : connaissance avancée d'Excel et Power Point et pratique approfondie d'un extracteur de données de type Business Object (conception de requêtes selon cahier des charges)
- Connaissance des techniques et des règles de la comptabilité publique appliquées aux EPSCP
- Connaissance de l'activité enseignement supérieur

Compétences comportementales

- Rigueur, fiabilité, organisation, autonomie
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Excellente réactivité
- Bonnes capacités relationnelles, diplomatie et pédagogie, esprit de service,
- Savoir travailler en transverse avec d'autres services ou en mode projet
- Savoir communiquer avec des interlocuteurs de gouvernance (Vice –présidents notamment)
- Aptitude et goût affirmés pour le travail en équipe
- Sens de l'initiative, capacité à être force de proposition, capacité à convaincre en situation non hiérarchique

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Au premier rang des universités françaises et francophones, Aix-Marseille Université regroupe 78 000 étudiants, 8 000 personnels, 119 structures de recherche en lien avec les plus grands organismes dans ce domaine et un budget de 720 M€.

Cinq grands campus accueillent les étudiants et tous les champs disciplinaires qu'il est possible d'étudier en France sont couverts. Aix-Marseille Université se situe à la pointe de la recherche notamment grâce à ses fondations d'excellence en matière d'innovation : A*Midex et IMÉRA.

Le/La contrôleur·euse de gestion exercera ses fonctions au sein de la direction du Pilotage et Contrôle de Gestion (DPCG) constituée actuellement de 3 contrôleurs de gestion et 2 Data analystes.

Le périmètre du poste porte sur l'ensemble des activités de l'université, à savoir : la formation, recherche, les fonctions support (RH, Finances, Patrimoine) et concerne l'intégralité des structures.

Dans le cadre de l'amélioration du pilotage des activités d'Aix Marseille Université, la DPCG et la DOSI (Direction opérationnelle des systèmes d'information) portent le projet SIDAMU qui consiste en la mise

en place d'un Système d'Information Décisionnel lequel aura pour objectif de mettre à disposition de l'ensemble des structures des tableaux de bord fiables et consolidés à travers un portail décisionnel.

Le projet SIDAMU se scinde en deux parties :

- Le développement d'entrepôts de données par domaine d'activité (Finance, RH, Formation, ...) dans le cadre d'un projet communautaire rassemblant 5 autres établissements universitaires (Projet SIROCCO)
- La construction d'un portail décisionnel web avec un outil de Dataviz (Digdash) qui se connectera à des sources structurées comme les entrepôts de données, les SI et applications de gestion mais aussi des sources de données à retravailler comme des fichiers Excel ou de l'open data

Pour le Président et par délégation
Le Directeur des Ressources Humaines

Guillaume PIANEZZE

