



Appel à candidature au poste « Ingénieur Bases de données et Systèmes » au sein de l’Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale

Dans le cadre du renforcement de ses structures, l’Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale, lance un appel à candidature pour pourvoir le poste de « **Ingénieur Bases de données et Systèmes** » au sein de la Direction Support.

I- Quelques attributions et activités

- Piloter et participer aux projets en relation avec la gestion des données et les systèmes (Migration SGBD, Chiffrement, Sauvegarde, Supervision...);
- Participer à la rédaction des cahiers des charges;
- Administrer les SGBDs et les solutions de sauvegardes de l’Autorité;
- Actualiser la configuration et l'architecture des systèmes d'informations en fonction des évolutions;
- Coordonner et participer aux activités de maintien en conditions opérationnelles, aux exercices de PRA et aux changements (MEP, maintenance correctives et préventives);
- Gestion des relations prestataires sur le périmètre en charge;
- Mise en place des outils, des mécanismes et élaboration des scripts Shell (Notification, Supervision, Sauvegarde...)
- Mettre en place les procédures techniques d'exploitation, d'utilisation et de sécurité;
- Prendre en main la Capacity Planning des bases de données;

II- Compétences requises pour le poste

- Titulaire d’un BAC+5 (Ecole d’ingénieur - Etatique ou Accréditée)
- Spécialité : Ingénierie des données, Systèmes, SI...
- Expérience exigée : minimum 3 ans d’expérience dans la gestion des BDs et Systèmes en mode Build et Run.

III- Compétences et qualités Souhaitées :

- Être polyvalent
- Être force de proposition
- Savoir gérer un projet
- Avoir un sens analytique et l’esprit de synthèse
- Avoir l’esprit d’équipe et la capacité de fédérer les parties prenantes autour d’un objectif
- Être méthodique et avoir une bonne communication

Les candidats intéressés par cette offre doivent renseigner leur candidature sur le lien suivant :

<https://acaps.lycom.ma>