

Intitulé du poste	Chargé de l'information statistique et bases de données مكلف بالمعطيات الإحصائية وقواعد البيانات
Pôle de rattachement	Observatoire
Principales missions	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à la mise en place un système de collecte, stockage et traitement de données ; • Participer à la mise en place d'un mode opératoire d'échange de données avec les partenaires ; • Répondre aux besoins de l'observatoires en termes d'informations et données ; • Organiser la collecte des données qualitatives et quantitatives et les interpréter ; • Concevoir des bases de données pour le stockage des données relatives à l'observatoire ; • Contrôler la qualité, la validité, la fiabilité et la pertinence de l'information collecter ; • Participer à la conception et mise en place des outils décisionnels d'analyse de données ; • Participer à la mise en place d'un système de veille stratégique pour l'instance.
Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> • Participer aux étapes de lancement et de déploiement des systèmes de collecte, traitement et stockage de données ; • Participer à l'enrichissement et à l'actualisation de la base de données de l'Observatoire ; • Développer des modèles et simulation pour aider à la prise de décision ; • Rédiger les rapports, notes de synthèse, comptes rendus... ; • Concevoir et rédiger les notes méthodologiques sur la collecte et l'analyse de données en relation avec les domaines de l'intégrité, la transparence et la lutte contre la corruption ; • Assurer l'élaboration des supports de diffusion des données ; • Répondre à des demandes spécifiques en matière de collecte et d'analyse de l'information ; • Assure la documentation des projets, la diffusion des résultats • Assister aux réunions et ateliers de travail.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Bac +5 en science de données ou équivalent ; • Expérience de 5 ans dans la collecte, la gestion et l'analyse de données • Connaissance des domaines de lutte contre la corruption, l'intégrité et la transparence ; • Connaissance dans le domaine de la veille stratégique ; • Maitrise des techniques d'analyse de données ; • Maitrise des logiciels de traitement statistique ; • Maitrise des systèmes de gestion des bases de données ; • Maitrise des outils décisionnels d'analyse et gestion de données • Maitrise des outils informatiques

