

Intitulé du poste	Chargé de la recherche, de la modélisation et de la mesure d'impact مكلف بالأبحاث، النمذجة، وقياس الأثر
Pôle de rattachement	Observatoire
Principales missions	<ul style="list-style-type: none"> • Développer des recherches afin d'élargir le champ des connaissances et permettre l'innovation et orienter les politiques publiques en matière de lutte contre la corruption ; • Elaborer des travaux de recherche et modélisation théoriques et empiriques sur des sujets liés aux missions de l'Instance ; • Développer des modèles statistiques et économétriques sur des thématiques en relation avec le domaine d'intervention de l'instance ; • Participer à l'élaboration des méthodes et outils de mesure et d'évaluation d'impact des politiques publiques en matière de lutte contre la corruption ; • Suivre les travaux de recherche et études réalisés au niveau mondial, pour en tirer profit pour l'Instance ; • Formuler des propositions d'action sur la base des travaux réalisés ; • Contribuer à la réalisation et mise en œuvre des projets de l'Observatoire.
Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> • Participer aux étapes de lancement et de déploiement des études d'évaluation ; • 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 de déroulement des évaluations ; • Assurer l'élaboration des supports de diffusion des résultats, des recherches ; • Collecter les données quantitatives et qualitatives ; • Répondre à des demandes spécifiques en matière de modélisation et mesure d'impact ; • Assure la documentation des projets, la diffusion des résultats • Assister aux réunions et ateliers de travail.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • De formation Bac+5 en sciences économiques, statistiques ou dans un autre domaine pertinent... ; • Expérience de minimum 5 ans dans le domaine de la modélisation économétrique et mesure d'impact ; • Connaissance des domaines de lutte contre la corruption, l'intégrité et la transparence ; • Connaissance des techniques de suivi & évaluation et la gestion axée sur les résultats ; • Maîtrise des techniques d'évaluation d'impact ; • Maîtrise des techniques d'analyse et modélisation statistique et économétriques ; • Maîtrise des logiciels de traitement statistique ; • Maîtrise des outils informatiques ; • Bon niveau rédactionnel ; • Bon niveau en anglais.

