



Engagez-vous au service du citoyen

## Analyste quantitatif (économiste, ingénieur ou data scientist) (m/f) (réf. F00015892)

### Informations générales

**Statut :** Fonctionnaire

**Groupe de traitement :** A1

**Date limite de candidature :** 29/06/2021

**Ministère :** Ministère de l'Économie

**Administration/Organisme :** Institut national de la statistique et des études économiques

**Lieu :** STATEC, Kirchberg

**Tâche :** Tâche complète

**Nombre de postes vacants :** 1

**Nationalité :** Être ressortissant UE

**Catégorie de métiers :** Economie

**Réf. :** F00015892

### Qui recrute ?

La mission du STATEC - Institut national de la statistique et des études économiques - consiste à fournir aux décideurs publics et privés ainsi qu'aux citoyens un service public d'information statistique de haute qualité. Nous nous engageons à produire des statistiques, des analyses et des études qui représentent une image détaillée, fiable et objective de la société luxembourgeoise. Ces informations permettent d'enrichir le débat démocratique en toute transparence et aident nos utilisateurs à prendre des décisions appropriées.

### Missions

- L'équipe de la division «Conjoncture, modélisation et prévisions» a pour mission d'analyser et de comprendre les mouvements conjoncturels et structurels dans des domaines aussi variés que l'économie, la démographie, le social et l'environnemental. Elle développe et maintient à cette fin les outils d'évaluation et de prévision adéquats. Via des publications ciblées, elle en informe les citoyens et les décideurs – publics et privés – en approfondissant les thématiques qui sont d'actualité. Le candidat retenu sera amené à approfondir certains sujets spécifiques, mais sa formation l'amènera à découvrir progressivement l'ensemble des domaines couverts et des techniques statistiques et de modélisation mises en œuvre dans la division.

- Etudier et analyser:
  - Etudier les mouvements conjoncturels et structurels de l'économie;
  - Analyser les domaines économique, démographique, social et environnemental;
  - Analyser la qualité et cohérence des données sur le Luxembourg et suivre l'actualité dans ces domaines;
  - Analyser les évolutions du Luxembourg par rapport aux trajectoires des pays étrangers dans ces domaines.
- Prévoir et évaluer:
  - Elaborer des prévisions économiques à court et à moyen terme;
  - Evaluer l'impact de mesures économiques, sociales et environnementales;
  - Elaborer des prévisions et projections économiques, sociales et démographiques, globales ou sectorielles, à long terme.
- Développer des modèles et faire de la recherche appliquée:
  - Développer des outils statistiques et des modèles économiques servant à établir ces prévisions et évaluations et qui sont adaptés aux particularités du pays et conformes aux normes internationales en vigueur;
  - Réaliser des recherches scientifiques dans le domaine de la modélisation des faits économiques, démographiques, sociaux et environnementaux.
- Communiquer et fournir une expertise:
  - Apporter son concours technique à l'élaboration des études, analyses et prévisions;
  - Publier des études et travaux de recherche contribuant à l'analyse scientifique de l'économie et de la société luxembourgeoises;
  - Présenter les résultats des études, analyses et prévisions;
  - Informer et conseiller les décideurs en interne et externe.

## Profil

### Compétences techniques

- Connaître les notions d'analyse de données et de prévisions;
- Connaître les théories économiques, sociales et environnementales;
- Connaître les techniques de la modélisation économique, sociale et environnementale;
- Savoir programmer et traiter les données dans un logiciel statistique (R, EViews, etc.).

### Compétences comportementales

- Rigueur;
- Disposer de bonnes capacités rédactionnelles et orales;
- Disposer de bonnes capacités de synthèse et de conclusions appuyées;
- Capacité de travailler de manière indépendante ainsi qu'en équipe.

### Atouts

- Veuillez noter qu'il est prévu que le STATEC déménage de son siège actuel (Luxembourg Kirchberg) à Esch-Belval à l'horizon 2023;
- Si vous avez obtenu des certificats de connaissance en langues émanant d'organismes reconnus et qui sont basés sur le référentiel "CEFR" (INL, Cambridge, TOEFL, Goethe Institut,...) , veuillez svp les mentionner dans votre CV et les annexer;
- Les informations relatives aux conditions d'engagement et de rémunération sont disponibles sur le site du Ministère de la Fonction Publique : <https://fonction->

publique.public.lu/fr/carriere/parcours-remuneration/fonctionnaire/traitement.html (choisir le groupe de traitement ad hoc).

## Conditions d'admission

### Le poste est réservé aux lauréats de l'examen-concours

Les candidats ayant réussi à la partie générale de l'examen-concours restent admissibles aux épreuves spéciales pendant une durée de 5 ans (à compter à partir de la décision de la commission d'examen). Les candidats postulant au poste vacant devront participer à une épreuve spéciale organisée par l'administration qui recrute. Obtenez plus de détails sur les [conditions d'admission des fonctionnaires de l'État](#).

### Diplômes

Vous êtes titulaire d'un grade ou diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur reconnu par l'État du siège de l'établissement et sanctionnant l'accomplissement avec succès d'un master ou de son équivalent.

### Nationalité

Vous êtes ressortissant d'un État membre de l'Union européenne.

## Documents à fournir

- Lettre de motivation pour le poste brigué et CV;
- La lettre de motivation et le CV sont à introduire via MyGuichet en format pdf (taille maximale 20 Mo).

### Postuler

Si vous êtes intéressé par cette fonction, portez-vous candidat jusqu'au 29/06/2021 avec CV, diplôme, lettre de motivation et lettre de réussite .

Postulez sur

### Plus d'informations sur la fonction ?

Madame Marie ROSSY

E-mail: [personnel@statec.etat.lu](mailto:personnel@statec.etat.lu)