

# Poste d'assistant-doctorant à l'UNIGE

La Faculté d'économie et de Management (*Geneva School of Economics and Management*) de l'Université de Genève recherche un-e assistant-e doctorant-e pour l'Institut de management. Il s'agit d'un poste à plein temps, pour un salaire annuel brut d'environ 68'000 CHF.

La personne sélectionnée effectuera une thèse de doctorat en management sous la supervision du Professeur Nicolas Zufferey, sur des projets en **recherche opérationnelle, optimisation, gestion des opérations** (ex : supply chain management, production, transport, gestion des stocks).

La thèse de doctorat se basera sur 3-4 projets de recherche, où chaque projet se caractérise généralement par la participation d'une entreprise, au moins une présentation à une conférence internationale, l'implication d'un professeur d'une autre Université et une publication dans un journal scientifique de niveau international.

Ce type de doctorat ouvre de solides débouchés aussi bien pour une **carrière industrielle qu'académique**.

La personne sélectionnée sera également amenée à effectuer des tâches d'encadrement de cours, animer les séances de travaux pratiques, participer à la gestion et corrections des examens, superviser des mémoires de Master, ainsi qu'aider le Professeur Zufferey dans diverses tâches administratives.

La personne sélectionnée sera engagée pour un mandat de deux ans, renouvelable deux fois (la première fois pour deux ans, la seconde fois pour un an). Ce poste a donc une durée maximale de 5 ans. La première année de la fonction constitue une période d'essai au cours de laquelle il peut être mis fin aux rapports de service moyennant le respect d'un délai de résiliation de 3 mois pour la fin d'un mois.

## Titres et compétences exigés

- Détenir un master en recherche opérationnelle, mathématiques, informatique, ingénierie ou autre domaine connexe. Une personne en voie d'obtenir un tel diplôme peut également candidater.
- Faire preuve de solides compétences analytiques, d'autonomie, de bonnes capacités de résolution de problèmes, de curiosité intellectuelle et de créativité.
- Bonnes connaissances en recherche opérationnelle et/ou en gestion des opérations.
- L'intérêt et la motivation pour la recherche scientifique et l'enseignement sont indispensables.
- Une bonne maîtrise de l'anglais et du français est requise (compétences orales et écrites).
- Maîtrise d'au moins un langage de programmation (le C/C++ serait un atout).
- Expérience de recherche acquise grâce à un mémoire ou projet de master.

## Date d'entrée en fonction

1<sup>er</sup> septembre 2025 ou date à convenir

## Candidatures

Les candidatures doivent être envoyées par e-mail à l'adresse [n.zufferey@unige.ch](mailto:n.zufferey@unige.ch), en y fournissant les documents listés ci-dessous (au format PDF uniquement).

- Une lettre de motivation en anglais décrivant les principales expériences de travail, compétences et titres, ainsi que les raisons qui motivent d'entreprendre une thèse de doctorat dans le domaine susmentionné.
- Les copies des diplômes de Bachelor et de Master ainsi que tous les relevés de notes.
- Un CV détaillé, mentionnant également les coordonnées de deux personnes de référence à contacter pour plus d'information.
- Une lettre de recommandation expliquant pourquoi la personne qui candidate est qualifiée pour ce poste.

Le dernier délai pour le dépôt des candidatures est le **3 mars 2025, minuit, heure de Genève**.

Pour plus de précisions, vous pouvez adresser un email au Professeur Nicolas Zufferey à l'adresse [n.zufferey@unige.ch](mailto:n.zufferey@unige.ch)