

Offre de stage postdoctoral

La Chaire internationale CPA de recherche en contrôle de gestion de HEC Montréal invite les docteur[e]s en comptabilité, contrôle de gestion ou tout autre domaine s'y rattachant à poser leur candidature afin d'effectuer un stage postdoctoral en lien avec ses projets et activités de recherche.

Milieu de travail

HEC Montréal est la première école de gestion au Canada et un chef de file de la recherche en gestion. Centenaire, détentrice de trois agréments internationaux, sa réputation est établie au Québec, au Canada et à l'international.

Le **Département de sciences comptables** compte 46 membres du corps professoral faisant de la recherche dans différents domaines de la comptabilité, notamment la comptabilité professionnelle, la fiscalité, l'audit, le contrôle de gestion et la gouvernance.

La **Chaire internationale CPA de recherche en contrôle de gestion** produit des travaux qui visent à mieux comprendre les usages, les modes de diffusion et les impacts des dispositifs de comptabilité et de contrôle de gestion au sein des organisations et de la société

Projet

Le projet postdoctoral porte sur l'étude des rôles des dispositifs de comptabilité et de contrôle de gestion dans une organisation en phase de déclin puis de faillite. Le cas se situe en France dans un contexte de financiarisation et de prise de contrôle par des

fonds successifs. Il permet de s'interroger sur les effets de cette financiarisation sur les stratégies d'entreprise.

Le travail du postdoctorant s'inscrit dans le cadre d'une équipe de recherche et implique :

- La réalisation et l'analyse d'entretiens, la consultation et l'analyse de données d'archives et la collecte et l'analyse de données secondaires (certains entretiens ont déjà été réalisés);
- La participation à l'écriture d'articles à partir des données collectées.

La personne retenue comme stagiaire postdoctoral[e] doit être familière avec les méthodes qualitatives, et/ou éventuellement historiques, de recherche. Une partie de la collecte de donnée a lieu en France. Le travail d'analyse et d'écriture se situe à Montréal.

Le stage postdoctoral se déroulera au sein de la Chaire internationale CPA de recherche en contrôle de gestion, liée au Département de sciences comptables de HEC Montréal. La personne retenue pourra aussi participer à la vie du Département de sciences comptables qui organise fréquemment des séminaires avec des intervenants internationaux et accueille régulièrement des conférences importantes.

Le stage peut débuter dès que possible. Il est rémunéré et les voyages entre la France et Montréal sont remboursés. La durée du stage postdoctoral peut s'étendre sur une durée de six mois à un an. Le stage doit permettre au postdoctorant de travailler sur le projet de recherche mentionné ci-dessus dans une proportion d'environ trois jours par semaine, et sur ses propres projets de recherche, issus de la thèse, le reste du temps.

À propos de Montréal

Montréal est une ville universitaire dynamique, abritant 11 établissements universitaires qui accueillent plus de 170 000 étudiants. Deuxième ville en Amérique du Nord pour le nombre d'étudiants par habitant, elle offre un environnement stimulant pour les études et la recherche. Montréal a plus de 150 centres et 1 500 instituts actifs dans la recherche et le développement et on y recense plus de 5 600 chercheurs universitaires. C'est aussi une métropole vivante, reconnue à l'international pour sa vie culturelle diversifiée.

Soumettre sa candidature

Envoyez votre candidature à samuel.sponem@hec.ca.

Date limite pour déposer une candidature : 31 mai 2023 (soumettre votre candidature dès que possible).

Documents à fournir :

- CV à jour, comprenant notamment vos réalisations en recherche et en enseignements, les bourses reçues, ainsi que les autres expériences et compétences que vous jugez pertinentes;
- Articles de recherche ou chapitres de thèse que vous jugez représentatifs de votre travail;
- Une courte lettre de motivation indiquant vos champs d'intérêts de recherche, vos projets de carrière, et comment vous pensez que ce postdoctorat peut s'insérer dans vos projets.