

## EMPLOI ÉTUDIANT

*Cet appel s'adresse aux membres étudiants-es<sup>1</sup> du CRISES (un atout) et à toutes personnes étudiantes inscrites dans une université partenaire<sup>2</sup> du CRISES.*

---

Le Centre de recherche sur les innovations sociales (CRISES) est un centre de recherche interuniversitaire et multidisciplinaire basé à l'UQAM qui regroupe une cinquantaine de membres réguliers-ères, professeurs-es chercheurs-es répartis-es dans 10 universités québécoises. Fondé en 1986, il a été un pionnier dans l'étude des innovations sociales (IS) et continue d'être un chef de file au niveau international. Sa programmation scientifique actuelle s'intéresse à la contribution des innovations sociales à la justice sociale et la justice environnementale.

Le projet de Base de données sur les innovations sociales du CRISES, amorcé en 2012, permet de codifier et d'organiser une grande quantité d'informations à partir d'études de cas réalisées au CRISES. L'objectif global est d'approfondir les connaissances sur les IS en favorisant les analyses transversales, longitudinales, sectorielles et spatiales de l'IS dans un contexte social donné, le Québec. Dans ce cadre, le CRISES recherche présentement un étudiant ou une étudiante:

### **Auxiliaire de recherche** pour son projet de **Base de données sur les innovations sociales (BDIS)**

Temps partiel : 21 heures/semaine (été) et 14 heures/semaine (automne-hiver)

Salaires selon la convention collective SETUE : [24,23\$/h (2<sup>e</sup> cycle) et 26,44\$/h (3<sup>e</sup> cycle)]

Poste relié à une subvention, c'est-à-dire directement lié à un financement de recherche. La subvention actuelle du CRISES se termine en 2027 et fera l'objet d'une demande de renouvellement. Le lieu de travail est dans les bureaux du CRISES (UQAM, pavillon St-Denis) avec possibilité de télétravail. La présence sur les lieux sera toutefois requise pour la période de formation prévue (6-8 semaines) avec le coordonnateur actuel du projet BDIS.

Début emploi : à discuter

---

<sup>1</sup> Pour en savoir plus et pour adhérer : [CRISES/membres étudiants](https://www.crises.ca/membres-etudiants)

<sup>2</sup> L'Université du Québec à Montréal (UQAM), HEC Montréal, l'Université TÉLUQ, l'Université Concordia, l'Université Laval, l'Université de Montréal, l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et l'Université de Sherbrooke.

La personne choisie travaillera étroitement avec le coordonnateur responsable du développement de la BDIS. L'équipe est complétée par la chercheuse principale du projet, le directeur du CRISES, la coordonnatrice scientifique et communication du CRISES et plusieurs membres du CRISES impliqués. Plus spécifiquement, l'auxiliaire de recherche aura la **responsabilité** de :

- Coder les données contenues dans les études de cas du CRISES à l'aide du logiciel NVivo et du Manuel de codification de la Base de données sur l'innovation sociale;
- Saisir les données codées dans le système de gestion de base de données Access;
- Effectuer d'autres tâches connexes liées au projet BDIS et à la classification documentaire.

**Qualifications requises :**

- Diplôme de maîtrise complété ou en cours dans un domaine des sciences sociales, science politique, sciences de la gestion ou autre domaine pertinent;
- Rigueur, minutie et maîtrise du français écrit;
- Autonomie, polyvalence et sens de l'initiative;
- Habilités relationnelles;
- Maîtrise du logiciel NVivo; connaissance d'Access, un atout;
- Atout : connaissance de l'innovation sociale, des enjeux sociaux et environnementaux actuels et de thèmes liés : économie sociale, action collective, transition écologique, justice sociale, etc.

Les personnes étudiantes intéressées doivent transmettre leur curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation par courriel à [crises@ugam.ca](mailto:crises@ugam.ca) en mentionnant en objet « emploi étudiant-BDIS » **au plus tard le 5 septembre 2022** (23h59).

*Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.*