



Centre interuniversitaire  
de recherche sur la **science**  
et la **technologie**



## Stage d'initiation à la recherche computationnelle

### Objectifs

Afin de permettre à ses membres étudiant-e-s de parfaire leurs compétences en méthodes computationnelles pour les sciences sociales et humaines (science des données), le CIRST et son Bureau des initiatives numériques (BIN) sont fiers d'offrir un stage d'initiation à la recherche computationnelle d'une durée de **160 à 175 heures** (en fonction des besoins du BIN et des disponibilités du ou de la candidat-e), rémunérées [aux taux fixés par la convention collective du SÉTUE](#).

Le stage débutera au plus tard à la session universitaire d'**automne 2026**.

La personne sélectionnée s'intégrera à l'équipe sur l'un des nombreux projets de la plateforme interuniversitaire BIN-PHuN. Cette implication concrète sur un projet sera combinée à un plan de formation adapté aux intérêts de la personne retenue (incluant des méthodes comme le moissonnage de données, l'analyse de textes par ordinateur, la détection de réseaux, etc.).

Au terme de la période de stage, une implication dans l'équipe du BIN-PHuN pourrait se poursuivre comme assistant-e de recherche.

### Conditions d'admissibilité

- Être une personne étudiante membre du CIRST (inscription au 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> cycle, sous la supervision d'un [membre régulier du CIRST](#) au trimestre d'automne 2026) ;
- Posséder un vif intérêt pour la science des données et les méthodes computationnelles pour les sciences humaines et sociales.

### Dossier de candidature

- Lettre de motivation (max. deux pages). Dans cette lettre, le rapport entre les intérêts de recherche du ou de la candidat-e et la science des données doit être bien mis en évidence ;
- CV académique à jour ;
- Relevé de notes le plus récent ;
- Coordonnées de deux références pouvant témoigner de votre intérêt pour les méthodes computationnelles.

### Dépôt des candidatures

Veuillez faire parvenir votre dossier complet, en version électronique, à Jean-Benoit Cormier Landry, coordonnateur scientifique du CIRST, à l'adresse suivante : [cirst@uqam.ca](mailto:cirst@uqam.ca)

**Date limite pour le dépôt du dossier :** 15 mai 2026