

# Analyse hydro-climatique des inondations printanières de 2017 et 2019 au Québec

Numéro de la fiche : OPR-821

## Sommaire

### DIRECTION DE RECHERCHE

Marie-Amélie Boucher, Professeure -  
Département de génie civil et de génie du  
bâtiment

### RENSEIGNEMENTS

[marie-amelie.boucher@usherbrooke.ca](mailto:marie-amelie.boucher@usherbrooke.ca)

### UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de génie  
Département de génie civil et de génie du  
bâtiment

### CYCLE(S)

Stage postdoctoral

### LIEU(X)

Campus principal

## Description du projet

Il s'agit d'un stage post-doctoral d'une durée de deux ans, à la faculté de génie de l'Université de Sherbrooke (Québec, Canada). La priorité est donnée aux personnes qui parlent et écrivent français couramment.

Le projet consiste principalement à exploiter les signatures hydrologiques pour effectuer une analyse détaillée des conditions atmosphériques et hydrologiques ayant mené aux inondations printanières de 2017 et 2019 au Québec. La personne retenue sera amenée à collaborer avec des gens du milieu opérationnel, ainsi qu'avec des chercheurs en économie, en hydrologie/hydraulique et en génie du bâtiment. La période de début idéale est l'été 2023, mais il y a une certaine flexibilité.

Pour postuler: envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à [marie-amelie.boucher@usherbrooke.ca](mailto:marie-amelie.boucher@usherbrooke.ca)

Je peux fournir beaucoup plus de détails, écrivez-moi si vous êtes intéressé(e).

## Discipline(s) par secteur

Sciences naturelles et génie

Génie civil

## Financement offert

Oui

55 000\$

La dernière mise à jour a été faite le 12 mars 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.