



## Un été ensoleillé avec prévision de science

### 09 – Centre d'Infectiologie Mère-Enfant

#### Niveaux académiques acceptés (en cours)

- Collégial  Baccalauréat  Doctorat de 1<sup>er</sup> cycle  Master français

#### Équipe de recherche

Isabelle Boucoiran, M.D. M.Sc.

Professeure Agrégée de Clinique, Département d'Obstétrique-Gynécologie et École de Santé Publique, Université de Montréal

Chercheur/chercheuse, Axe Maladies Infectieuses et soins aigus,  
Centre de recherche Azrieli, CHU Sainte-Justine

<https://www.youtube.com/watch?v=jt8lnCH3uil>

#### Description du projet de recherche

Le « Centre d'Infectiologie Mère-Enfant » (CIME) est un centre multidisciplinaire comprenant pédiatres, microbiologistes, une obstétricienne-gynécologue, scientifiques fondamentaux, partenaires patients et personnel de recherche. S'appuyant sur notre expertise en virologie, maladies infectieuses de la reproduction, médecine materno-fœtale, pédiatrie, prévention des infections, épidémiologie et bioinformatique, nous avons développé des programmes de recherche complémentaires pour prévenir, diagnostiquer et traiter les infections congénitales.

Dr Boucoiran recrute pour deux sous-projets distincts. Les personnes candidates sont invitées à préciser leur préférence pour l'un ou l'autre de ces sous-projets dans leur lettre d'introduction.

#### Sous-projet 1 : Volet qualitatif

Au sein du projet EDUQ-CMV : <https://www.eduqcmv.ca/> nous prévoyons un volet de recherche qualitatif pour documenter les perceptions des risques liés au CMV chez les

travailleurs et gestionnaires de garderie, et les pratiques actuelles de contrôle des infections dans leur milieu de travail.

### Sous-projet 2 : Volet quantitatif

Évaluation des pratiques de dépistages du CMV et du parvovirus pendant la grossesse dans la banque de données PERINAT-Qc.

### Rôle de la personne en stage

Volet qualitatif : Entrevues, révision et analyses des transcriptions en collaboration avec l'assistante de recherche responsable

Volet quantitatif : rédaction d'un protocole, construction de bases de données, collecte de données

### Programmes d'études

Les personnes admises à l'un des programmes d'études suivants, ou dans un domaine connexe, sont invitées à soumettre leur candidature :

- Sciences biomédicales, microbiologie, techniques de laboratoires, biotechnologies ou programmes équivalents.

### Modalités du stage

#### Horaire

- Temps plein (35 hrs/sem)  
 Temps partiel

#### Durée

- Environ 4 mois  
 Environ 3 mois  
 Environ 2 mois  
 Environ 1 mois

### Financement

Le financement accordé varie selon le type de stage effectué :

- Stage reconnu par l'établissement d'enseignement : Une bourse minimale de **550 \$ CA par semaine** (pour un horaire de 35 heures) sera octroyée à partir des fonds de recherche du superviseur ou en combinaison avec un autre financement.
- Stage hors cursus scolaire : Un salaire horaire variant entre **16,10 \$ et 18,72 \$** sera versé à la personne candidate, à partir des fonds de recherche du superviseur.

### Mots clés

Infections congénitale, grossesse, santé publique, femme

## **Coordinnées**

Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine  
3175 Chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Montréal, QC, H3T 1C5  
Canada

<https://event.fourwaves.com/fr/stagerecherchehusi2026>