

Enseignant(e)s à temps plein et à temps partiel en Informatique (420)

Discipline : Informatique (FNEEQ) /

Tech de l'informatique (FEC)

Secteur d'enseignement : Enseignement régulier
Collège constituant : St. Lambert Campus

Lieu de travail : Saint-Lambert

Type de cours : Théorie et laboratoire

Champlain
COLLEGES SAINT-LAMBERT

Description : Champlain College Saint-Lambert requiert les services d'ENSEIGNANT(E)S À TEMPS PLEIN et À TEMPS PARTIEL pour la session D'HIVER 2025 afin d'enseigner dans la discipline de l'INFORMATIQUE (420).

Qualifications requises :

1. Baccalauréat en sciences informatiques, tels que science de l'information ou génie logiciel.
2. Habiletés intermédiaires à avancés et expérience dans les domaines suivants :
 - a. Langage de programmation (Java, C#, C++, Python)
 - b. Programmation web (HTML, PHP, React, Spring Boot, REST API, etc.)
 - c. Bases de données (MySQL, Oracle, MongoDB, etc.)
 - d. Systèmes d'opération : Windows, Unix/Linux, réseau (serveur Windows), sécurité
 - e. Développement mobile (Android and iOS) et jeu (niveau d'introduction)
3. Expérience en enseignement dans un établissement d'enseignement supérieur (université ou cégep).
4. Expérience récente en industrie en lien avec la pédagogie de l'éducation des sciences informatiques.
5. Habiletés en informatique et expérience avec l'informatique en nuage est un atout.
6. Doit posséder d'excellentes habiletés en communication, une aisance en anglais, et une forte capacité à offrir de l'instruction en classe.
7. Connaissance pratique du français et de l'anglais

Remarques :

- Les cours se dérouleront en présentiel au Collège.
- Les cours sont enseignés en anglais, le titulaire sélectionné devra travailler en anglais.
- Les embauches sont assujetties aux besoins du Collège.
- Salaire: Selon la scolarité et d'après les normes fournies par le Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.



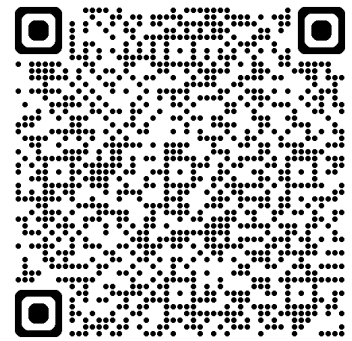
Entrée en fonction prévue : 2025-01-06

Début d'affichage : 2024-12-12

Fin d'affichage : 2024-12-20 23:59

Numéro du concours : LAM-RD-W-2025-420-3392

Soumettre une candidature:



Soumettre une candidature:

<https://champlaincollege.cvmanager.com/cvm5/displaydetail.aspx?tn=concours&mode=view&recid=32825&lang=f&Region=qc&tp1=jobdetail&preview=yes>

Nous remercions tous les candidats de leur intérêt. Toutefois, seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.

Prenez note que la lettre de présentation est obligatoire. Veuillez joindre votre lettre de présentation et votre CV dans un seul document.

Si vous postulez d'un appareil mobile (téléphone intelligent, tablette), vous recevrez un courriel d'accusé réception vous demandant d'aller mettre à jour votre dossier en y déposant votre CV afin que votre candidature soit prise en considération.

Le Collège Champlain Saint-Lambert, un collège constituant du Collège Régional Champlain, embauche sur la base du mérite et s'engage fermement à respecter l'équité, la diversité et l'inclusion au sein de sa communauté. Nous encourageons les candidatures de personnes racisées/de minorités visibles, de femmes, de personnes autochtones, de personnes handicapées, de minorités ethniques et de personnes ayant une orientation sexuelle ou une identité de genre minoritaire, ainsi que de toutes/tous les candidat(e)s qualifié(e)s ayant les compétences et les connaissances nécessaires pour s'engager de manière productive auprès de diverses communautés.

Full-Time and Part-Time Professors in Computer Science (420)

Discipline: Electronic DP Techniques(FNEEQ) /
Computer Sc Techn. (FEC)

Sector: Regular Day

Work Location: Saint-Lambert

Constituent College: Champlain College Saint-Lambert

Course Type: Theory and Laboratory

Champlain
COLLEGESAINTE-LAMBERT

Description: Champlain College Saint-Lambert requires the services of FULL-TIME and PART-TIME PROFESSORS for the WINTER 2025 semester to teach in the discipline of COMPUTER SCIENCE (420).

Required Qualifications:

1. Bachelor's degree in Computer Sciences, such as Information Science or Software Engineering.
2. Intermediate to advanced technical skills and experience in the following areas:
 - a. Programming languages (Java, C#, C++, Python)
 - b. Web-based programming (HTML, PHP, React, Spring Boot, REST API, etc.)
 - c. Databases (MySQL, Oracle, MongoDB, etc.)
 - d. Operating Systems: Windows, Unix/Linux, Networking (Windows server), Security.
 - e. Mobile Development (Android and iOS) and Gaming (Introductory level)
3. Teaching experience at a higher educational institution (University or Cegep).
4. Recent industry experience and currency with pedagogies related to computer science education.
5. Computer skills and experience with cloud computing is an asset.
6. Must possess excellent communication skills, fluency in English, and a strong commitment to and ability in classroom instruction.
7. Working knowledge of French both oral and written.

Comments:

- Courses will be delivered onsite from the College.
- Courses are taught in English. The selected incumbent will be required to work in English.
- Hiring is subject to the needs of the College.
- Salary: According to years of schooling and experience and based on norms provided by the Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.



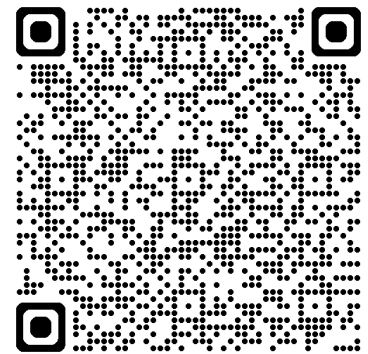
Anticipated Start Date : 2025-01-06

Start of Posting Period : 2024-12-12

End of Posting Period : 2024-12-20 23:59

Posting Number: LAM-RD-W-2025-420-3392

APPLY NOW:



TO APPLY:

<https://champlaincollege.cvmanager.com/cvm5/displaydetail.aspx?tn=concours&mode=view&recid=32825&lang=e&Region=qc&tp1=jobdetail&preview=yes>

We thank all applicants for their interest, however only those selected for an interview will be contacted.

Please note that a cover letter is mandatory with your application. Attach your cover letter and CV in one document.

If you are applying from a mobile device (smartphone, tablet), you will receive an acknowledgment email inviting you to attach your CV in order for your application to be considered.

Champlain College Saint-Lambert, a constituent college of Champlain Regional College, hires on the basis of merit and is strongly committed to equity, diversity and inclusiveness within its community. We welcome applications from racialized persons/visible minorities, women, Indigenous persons, persons with disabilities, ethnic minorities, and persons of minority sexual orientations and gender identities, as well as from all qualified candidates with the skills and knowledge to productively engage with diverse communities.