

Offre d'emploi

Numéro du concours : LAM-CE-S-2024-420-3179

Titre d'emploi : Chargé(e) de cours - Programme de Cybersecurity (Techniques de l'informatique 420) - (#420-B04-LA)

Collège constituant : St. Lambert Campus

Lieu de travail : Saint-Lambert

Discipline : Informatique (FNEEQ)/Tech de l'informatique (FEC)

Secteur d'enseignement : Formation continue

Numéro du cours : 420-B04-LA

Titre du cours : Évaluation de la conformité

Type de cours : Théorie

Nombre d'heures : 45 heures

Durée du contrat : 27 juin au 10 octobre 2024

Début d'affichage : 2024-04-30

Fin d'affichage : 2024-05-09 23:59

Entrée en fonction prévue : 2024-06-27

Description :

Le Service de la Formation Continue du Collège Champlain Saint Lambert requiert les services d'un(e) CHARGÉ DE COURS afin d'enseigner le cours ÉVALUATION DE LA CONFORMITÉ (420-B04-LA).

Dans ce cours, les étudiants apprendront à auditer un réseau et à évaluer la posture de sécurité d'une organisation de manière rigoureuse et méthodique afin de vérifier sa conformité aux différents référentiels et normes. Il évaluera également le respect des lois régissant la cybersécurité, notamment en matière de protection des renseignements personnels.

Qualifications requises :

Doit avoir une connaissance approfondie de la cybersécurité.

Doit posséder une maîtrise en informatique ou dans une discipline connexe avec au moins deux années d'expérience en cybersécurité,

ou un baccalauréat en informatique ou une discipline connexe avec au moins quatre années d'expérience en cybersécurité.

L'expérience en enseignement à une clientèle adulte est un atout.

Ce cours est donné en anglais; la maîtrise de l'anglais est requise.

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.

Remarques :

Ce cours sera dispensé en ligne/à distance. Le candidat sélectionné doit avoir la capacité de dispenser un cours en ligne.

HORAIRE DES COURS :

jeudis

18 h 30 à 21 h 30

(SAUF: les 11 et 18 juillet)

samedi

9 h 00 à midi
(le 5 octobre SEULEMENT)

L'horaire peut changer en fonction des besoins du programme.

Ce cours est enseigné en anglais. Le titulaire sélectionné devra travailler en anglais.

Pour postuler sur cet affichage, veuillez consulter notre page carrières sur notre site web au :
<https://champlainsaintlambert.ca/>

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 déposant votre CV afin que votre candidature soit prise en considération.

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



Job Offer

Posting Number: LAM-CE-S-2024-420-3179

Job Title: Hourly teacher - Cybersecurity Program (Electronic Data Processing Techniques 420) - (#420-B04-LA)

Constituent College: Champlain College Saint-Lambert

Work Location: Saint-Lambert

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

Sector: Continuing Education

Course Number: 420-B04-LA

Course Title: Conformity Assessment

Course Type: Theory

Number of Hours: 45 hours

Duration of contract: June 27 to October 10, 2024

Start of Posting Period: 2024-04-30

End of Posting Period: 2024-05-09 23:59

Anticipated Start Date: 2024-06-27

Description:

The Continuing Education Department of Champlain College Saint-Lambert requires the services of an HOURLY INSTRUCTOR to teach the course of CONFORMITY ASSESSMENT (420-B04-LA).

In this course, the students will learn how to audit a network and evaluate the security posture of an organization in a rigorous and methodical manner in order to verify its compliance with various reference frameworks and standards. It will also assess compliance with laws governing cybersecurity, particularly with respect to the protection of personal information.

Required Qualifications:

Must have thorough knowledge of cybersecurity threats and risk analysis.

Must have a master's degree in computer science or related discipline with a minimum of 2 years of experience in cybersecurity,

or a bachelor's degree in computer science or related discipline with a minimum of 4 years of experience in the field.

Experience teaching an adult clientele is an asset.

Proficiency in English is required.

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.

Comments:

This course will be delivered online/at distance. The selected candidate must have the ability to deliver a course online.

COURSE SCHEDULE:

Thursdays

6:30 p.m. to 9:30 p.m.

(EXCEPT: July 11 & 18)

Saturday

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

(October 5 ONLY)

The schedule may change based on the needs of the program.

This course is taught in English. The selected incumbent will be required to work in English.

To apply on this posting, please visit our careers page on our website at: <https://champlainsaintlambert.ca/>

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.

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