

OUVERTURE – ER/A25/04-02

## ENSEIGNANT·E EN INFORMATIQUE

Lieu de travail : Campus de Saint-Georges

L'enseignant·e est au cœur de la mission du Cégep. Son rôle inclut la conception des plans de cours et des contenus de cours, la détermination des moyens d'évaluation, la prestation de cours, l'encadrement et le développement d'une relation pédagogique avec ses étudiant·e·s, la contribution à la vie départementale et le développement du Cégep par la participation à différents comités.

**Charge d'enseignement :** Banque de candidatures – Temps partiel et/ou temps complet – Automne 2025

### Qualifications requises

/ Baccalauréat en informatique;

### Aptitudes et habiletés requises

- / Capacité à travailler en équipe;
- / Sens de la planification et de l'organisation;
- / Habiletés à communiquer, tant à l'oral qu'à l'écrit, et capacité à animer des équipes de travail;
- / Sens de l'autonomie, de l'initiative, de l'innovation et de la créativité;
- / Capacité d'adaptation;
- / Connaissance du milieu collégial et du domaine de l'enseignement, un atout.

### Tests requis

Réussite des tests de français.

### Candidature

Ça t'intéresse? Fais parvenir ta candidature **au plus tard le 21 avril 2025** à [Enseignant·e en Informatique - Le Cégep Beauce-Appalaches](#)

Pour toute question en lien avec cette offre d'emploi, communique avec nous à [emploi@cegepba.qc.ca](mailto:emploi@cegepba.qc.ca)

*N.B.: Le Cégep applique un programme d'accès à l'égalité et des mesures d'adaptation sont offertes aux personnes handicapées. Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.*

#### Saint-Georges

1055, 116<sup>e</sup> Rue  
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1  
T. 418 228-8896  
S.F. 1 800 893-5111

#### Sainte-Marie

1150, boulevard Vachon Nord  
Sainte-Marie (Québec) G6E 0R1  
T. 418 387-8896  
S.F. 1 800 893-5111

#### Lac-Mégantic

4409, rue Dollard  
Lac-Mégantic (Québec) G6B 3B4  
T. 819 583-5432  
S.F. 1 800 893-5111

[cegepba.qc.ca](http://cegepba.qc.ca)  
[info@cegepba.qc.ca](mailto:info@cegepba.qc.ca)