

UN PARCOURS À TON IMAGE

Ce programme est un choix incontournable si tu aimes la beauté et la complexité du code. Il te plonge dans un environnement fascinant où une simple ligne de code peut donner vie à des programmes impressionnants. Les techniques que tu apprendras sont conçues pour être accessibles à tous, mettant en avant des compétences essentielles telles que la logique, la persévérance, la débrouillardise et la collaboration en équipe, favorisant ainsi ton ingéniosité. Tu te bâtiras une solide base en programmation t'offrant la possibilité de faire des stages rémunérés en entreprise, y compris à l'étranger, pour une expérience pratique unique.



VIENS NOUS VISITER

Participe à une immersion étudiante, visite virtuellement le Cégep ou assiste à nos portes ouvertes.

INFORME-TOI ICI!



TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

DEC-BAC

ATE

BOURSE



BOURSES D'ÉTUDES JUSQU'À 9 000 \$*

INFORME-TOI ICI!



Tu veux contribuer à l'innovation technologique?

Deviens une référence des domaines de l'informatique et des nouvelles technologies grâce au programme Techniques de l'informatique. La formation offerte au Cégep Beauce-Appalaches te prépare à une carrière de programmeuse-analyste ou de programmeur-analyste et t'ouvre les portes sur un milieu du travail diversifié.

Approfondis tes connaissances du Web et de la programmation (native, mobile, jeux, objets connectés) avec des projets concrets et des stages en milieu de travail. À l'affût des dernières nouveautés, l'équipe enseignante t'accompagne dans ton apprentissage à travers la méthode AGILE, une approche dynamique et flexible mettant de l'avant le travail d'équipe et la collaboration.

ADMISSION

Automne et hiver

CAMPUS

/ Saint-Georges

PRÉALABLES

/ **Mathématiques, séquence Technico-sciences (064-426) ou séquence Sciences naturelles (065-426) de la 4^e secondaire ou séquence Culture, société et technique (063-504) de la 5^e secondaire**

EXIGENCE DEC-BAC

/ **Mathématiques, séquence Technico-sciences (064-506) ou séquence Sciences naturelles (065-506) de la 5^e secondaire**

* Incluant la bourse Perspective Québec¹.

¹ La remise des bourses est conditionnelle à la reconduction du programme par le Gouvernement du Québec.

Pour en savoir plus
tinf@cegepba.qc.ca

DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

- / Programmation et conception d'applications mobiles
- / Développement d'applications natives et Web performantes
- / Programmation de jeux vidéo et d'objets connectés
- / Gestion des appareils et des réseaux informatiques
- / Programme en constante évolution à l'affût des nouvelles technologies

L'EXPÉRIENCE BEAUCE-APPALACHES

- / Apprentissage selon la méthode AGILE
- / Corps enseignant disponible et proche de la communauté étudiante
- / Possibilité de deux stages rémunérés en alternance travail-études (ATE)
- / Possibilité de stage à l'international
- / Stage crédité en entreprise en sixième session
- / Laboratoire équipé pour faire de la réseautique
- / Laboratoire spécialisé pour expérimenter la programmation d'objets connectés
- / Jusqu'à 9 000 \$ en bourses Perspective Québec¹

LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- / Programmation et analyse
- / Gestion de projets
- / Conception et développement des sites Web et d'applications mobiles
- / Conception et gestion de bases de données
- / Entrepreneuriat
- / Technologies de l'information

VERS L'UNIVERSITÉ

Il est important de consulter le site Web des universités envisagées pour connaître les cours de mathématiques requis tant au niveau secondaire que collégial.

Ce DEC ouvre également la voie aux programmes universitaires à condition de répondre aux exigences d'admission. Informe-toi auprès de ton service d'orientation.

