

OUVERTURE – S/A26/05-21

TECHNICIEN(NE) EN INFORMATIQUE, classe principale (Automatisation et développement)

Direction des ressources informationnelles

Poste à temps complet

Lieu de travail : Campus de Saint-Georges

L'infrastructure TI, l'infonuagique, l'automatisation et le développement n'ont aucun secret pour toi? Tu es reconnu(e) pour ton autonomie, ta débrouillardise et ton expertise technique? Au Cégep Beauce-Appalaches, tu contribueras activement à l'optimisation de notre environnement numérique en développant des solutions automatisées et en améliorant les systèmes en place. Ton travail aura un impact direct sur la performance, la fiabilité et la sécurité de nos services, ainsi que sur l'expérience des usagers et la réussite étudiante. Joins-toi à une équipe dynamique et mets ton expertise au service d'un milieu d'enseignement innovant. La Direction des ressources informationnelles est à la recherche d'une technicienne ou d'un technicien en informatique, classe principale.

Description de l'emploi

En tant que technicienne ou technicien en informatique, classe principale (automatisation et développement), tu auras à accomplir des travaux techniques spécialisés ou à élaborer tout genre de programmes destinés au traitement de données par ordinateur à partir de systèmes dont toi ou l'analyste aurez établi des spécifications. Tu participeras également à la conception, à la réalisation et à l'optimisation de solutions informatiques visant à automatiser des processus institutionnels et des tâches répétitives.

Plus précisément, ton rôle sera notamment de :

- / Développer, implanter et maintenir des scripts, outils et intégrations technologiques, notamment lié(e)s à la gestion des comptes, des accès et des ressources infonuagiques;
- / Automatiser des processus liés à la gestion des comptes, des accès et des ressources infonuagiques;
- / Participer à l'intégration de solutions technologiques à l'aide d'API et d'outils d'orchestration;
- / Assurer le bon fonctionnement, la performance et la fiabilité des solutions développées;
- / Effectuer des tests, diagnostiquer les problématiques et apporter les correctifs nécessaires;
- / Documenter les scripts, les outils développés et les procédures associées afin d'en assurer la pérennité;
- / Contribuer à l'amélioration continue des processus TI en identifiant des opportunités d'automatisation;
- / Collaborer avec les membres de l'équipe TI pour comprendre les besoins et proposer des solutions techniques adaptées;
- / Appliquer les bonnes pratiques en matière de sécurité de l'information, notamment en gestion des accès et des identités et de protection des données;
- / Assurer un soutien technique de deuxième niveau en lien avec les solutions développées;
- / Participer, au besoin, à l'exploitation et au maintien des systèmes informatiques;
- / Au besoin, accomplir toute autre tâche connexe.

Qualifications requises

- / Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en techniques de l'informatique avec champ de spécialisation approprié ou un diplôme ou une attestation d'études (AEC) dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente;

/ Posséder quatre (4) années d'expérience à titre de technicienne ou de technicien en informatique ou dans un emploi équivalent.

Profil

On recherche une personne qui :

- / Démontre un intérêt marqué pour le développement, l'automatisation et l'amélioration des processus et propose des solutions concrètes;
- / Possède de bonnes compétences en programmation / scripting et une aisance dans les environnements technologiques (Microsoft 365, Azure, PowerShell, API, automatisation, Python ou équivalent);
- / Fait preuve de rigueur, de curiosité, d'autonomie, d'initiative et d'un bon sens de l'analyse pour résoudre des problèmes techniques;
- / Gère efficacement les priorités et plusieurs dossiers simultanément, avec un bon sens de l'organisation;
- / Collabore efficacement avec différent(e)s intervenant(e)s et s'adapte à des besoins variés;
- / Assure la qualité, la documentation et la pérennité des solutions développées;
- / Vulgarise clairement les concepts techniques auprès d'une clientèle non spécialisée;
- / Possède une bonne maîtrise du français écrit et parlé et comprend l'anglais technique.

Tests

Le Cégep pourrait exiger la passation d'un test informatique et d'un test de français écrit. La réussite de ces tests est une condition d'obtention de l'emploi. La note de passage pour les deux tests est de 60%.

Horaire de travail et nature du contrat

Cet emploi est à temps complet. Tu travailleras du lundi au vendredi, pour un total de 35 heures par semaine. L'horaire habituel est de 8 h 30 à 16 h 30, incluant une période d'une heure non rémunérée pour le repas.

Rémunération et autres avantages

La rémunération est établie selon les taux prévus à la convention collective du personnel de soutien, en fonction de ton expérience de travail. Le taux horaire varie entre 28,43 \$ et 40,92 \$ de l'heure.

Pour la liste de tous les avantages de travailler dans un Cégep, consulte la page [Emploi – Cégep Beauce-Appalaches \(cegepba.qc.ca\)](http://cegepba.qc.ca) sur notre site Web!

Candidature

Ça t'intéresse? Fais parvenir ta candidature à [Technicien\(ne\) en informatique, classe principale \(Automatisation et développement\) - Le Cégep Beauce-Appalaches](mailto:emploi@cegepba.qc.ca)

Pour toute question en lien avec cette offre d'emploi, communique avec nous à 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° 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
info@cegepba.qc.ca