

OFFRE D'EMPLOI

UNIVERSITÉ
DU QUÉBEC
(SIÈGE SOCIAL)

TECHNICIEN OU TECHNICIENNE EN INFORMATIQUE
(JAVASCRIPT) | CONCOURS 24-25/21

Centre de services communs

Vice-présidence à l'administration

Contrat se terminant le 30 avril 2028 (possibilité de renouvellement)



7 janvier 2025

SOMMAIRE DE LA FONCTION

Relevant du directeur des infrastructures et des projets en ressources informationnelles, la personne titulaire de l'emploi effectue différents travaux liés à l'élaboration et à la modification de programmes informatiques variés, pour l'évolution du système de gestion administrative (rémunération, ressources humaines, approvisionnement et finances) en utilisation dans l'ensemble des établissements du réseau de l'Université du Québec.

Nous sommes à la recherche d'un expert en JavaScript pour travailler à l'évolution des écrans du système de gestion administrative et ses composantes graphiques dans un contexte de modernisation technologique réalisée en AngularJS à l'interne avec une petite équipe de projets.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS PRINCIPALES

Cette personne :

- Accomplit et documente, en collaboration avec diverses personnes, les travaux inhérents à l'élaboration et à la modification de programmes variés ainsi qu'à la réalisation et à la mise en marche de travaux pertinents à l'informatique; fournit des conseils techniques, participe à la conception de projets et suggère des approches, méthodes ou modifications éventuelles.
- Participe à l'analyse détaillée de spécifications à l'intérieur d'un cadre établi et élabore ou modifie les programmes informatiques et les bases de données.
- Effectue les bancs d'essai ou tests sur les programmes en vue de les valider.
- Prépare ou participe à la préparation de documentation technique sur les programmes et les logiciels.
- Participe à la recherche des causes de mauvais fonctionnement du système (ex. : bogues).
- Adapte des logiciels et des progiciels sur les systèmes informatiques afin de les rendre conformes aux exigences techniques des projets.
- Assure le support aux usagers pour les opérations liées à son champ d'activité.
- Maintient à jour ses connaissances sur la nouvelle technologie rattachée à son champ d'activité, à son environnement et à son réseau d'intervenants. Assiste à des colloques, à des congrès, et effectue des lectures scientifiques.
- Peut diriger du personnel de soutien, collaborer à son entraînement, répartir le travail, en vérifier l'exécution et, sur demande, donner son avis lors de l'évaluation.
- Accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur, lorsque requis.

La liste des tâches et responsabilités ci-dessus énumérées est sommaire et indicative. Il ne s'agit pas d'une liste complète et détaillée des tâches et responsabilités susceptibles d'être effectuées par la personne salariée occupant cette fonction. Cependant, les tâches et responsabilités non énumérées ne doivent pas avoir d'effet sur la classe.

Suite à la page suivante



OFFRE D'EMPLOI UNIVERSITÉ DU QUÉBEC (SIÈGE SOCIAL)

TECHNICIEN OU TECHNICIENNE EN INFORMATIQUE (JAVASCRIPT) CONCOURS 24-25/21

Centre de services communs
Vice-présidence à l'administration

QUALIFICATIONS REQUISES

- **Scolarité** : Diplôme d'études collégiales en informatique ou dans une discipline appropriée.
- **Expérience** : Minimum de trois (3) années d'expérience pertinente.
- **Français** : Excellente habileté à communiquer verbalement et par écrit.
- **Anglais** : Bonne connaissance de l'anglais écrit, en raison de la consultation des documents de référence.
- **Compétences recherchées** :
 - ▶ Capacité à travailler en équipe et à maintenir d'excellentes relations interpersonnelles;
 - ▶ Sens de l'organisation;
 - ▶ Autonomie;
 - ▶ Aptitude à gérer par priorité et mener à terme plusieurs projets en parallèle;
 - ▶ Bonne capacité d'apprentissage et motivation à apprendre;
 - ▶ Débrouillardise;
 - ▶ Orienté vers l'action et le résultat.
- **Connaissances informatiques** :
 - ▶ Excellente maîtrise JavaScript et AngularJS;
 - ▶ Développement d'applications « Web » complexes.
- **Sera considéré comme un atout** :
 - ▶ Connaissance des langages SQL, PL/SQL, TypeScript;
 - ▶ Connaissance des outils : NodeJS, développement d'API, test, conteneur (K8s), conception d'interface utilisateur;
 - ▶ Connaissance des processus administratifs centralisés et décentralisés en usage dans le réseau de l'Université du Québec.

TRAITEMENT

Conformément à la politique salariale en vigueur, selon une échelle salariale variant entre 26,26 \$ et 41,99 \$.
(Classe 7 – Technicien en informatique)

HORAIRE DE TRAVAIL

Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30 – Possibilité d'un horaire variable.

LIEU DE TRAVAIL

475, rue du Parvis, Québec (Québec)

* Veuillez prendre note qu'une directive sur le télétravail est en vigueur au sein de l'organisation et que cet emploi est admissible à une entente de télétravail en mode hybride (8 jours de présence au bureau par mois), permettant d'offrir de la flexibilité et de maintenir l'équilibre entre le télétravail et les avantages des interactions en personne.

CANDIDATURE

Toute personne intéressée par cette offre doit faire parvenir, **par courrier électronique**, son curriculum vitae ainsi qu'une lettre de présentation d'un maximum de 2 pages indiquant ses motivations, ses expériences, ses réalisations et aptitudes la préparant à assumer les responsabilités de cette fonction, avec la mention du numéro de **concours 24-25/21**, **avant le 28 janvier 2025, à 16 h**, à emplois4@uquebec.ca.

Nous vous remercions d'avance pour votre candidature, mais seules les personnes retenues pour la suite du processus de sélection seront contactées.

Direction des ressources humaines
Université du Québec
475, rue du Parvis
Québec (Québec) G1K 9H7

Téléphone : 418 657-4430
Courrier électronique : emplois4@uquebec.ca

L'Université du Québec souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. Les personnes ciblées sont les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les Autochtones ainsi que les personnes handicapées. Chaque personne est invitée, lors du dépôt de sa candidature, à nous faire part de tout handicap qui pourrait nécessiter une adaptation de nos méthodes de sélection.