

Polytechnique Montréal

Technicienne, technicien en audiovisuel et multimédia - Service informatique

Référence : 00002129

Durée : Emploi régulier, Temps complet

Endroit : Montréal

Date d'échéance : mardi 9 avril 2024, à 17 h

Polytechnique Montréal est une université d'ingénierie de renommée internationale. Située sur le Mont-Royal, en plein cœur de Montréal, elle s'illustre par sa recherche multidisciplinaire et multisectorielle de premier plan sur la scène locale, nationale et internationale, et par la grande qualité de la formation offerte à tous les cycles.

Fière de ses 150 ans d'histoire, elle accueille aujourd'hui plus de 10 000 étudiantes et étudiants et compte sur l'expertise de près de 1 600 personnes aux compétences diverses, dont plus de 300 professeures et professeurs.

Certifiée STARS, niveau Or, en développement durable, Polytechnique se distingue par ses avancées de pointe et son rôle actif dans le développement technologique, environnemental, économique et social. Elle valorise la diversité des personnes membres de son personnel et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi visant les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les Autochtones et les personnes handicapées. Ayant reçu la certification Parité de La Gouvernance au Féminin, elle offre d'excellentes conditions de travail misant notamment sur la conciliation travail-vie personnelle et le bien-être de ses employées et employés.

Sous la direction du supérieur immédiat, collabore avec les communautés enseignante et étudiante, le personnel de recherche, professionnel et de soutien à l'élaboration, la mise en place, l'entretien et la réparation des équipements audiovisuels dédiés à l'enseignement, à la recherche ou à l'administration.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Procure au corps professoral un support immédiat en salles de cours dans le but de résoudre les problèmes de technologies audiovisuelles ou multimédias qu'il s'agisse d'équipement ou d'application; s'assure de maîtriser les logiciels communément utilisés par les personnes utilisatrices ou voit à faire effectuer au besoin le remplacement des équipements défectueux;
- Fournit des conseils techniques aux personnes utilisatrices et au personnel du comptoir au prêt dans la diffusion de documents audiovisuels, dans le choix des équipements techniques en tenant compte de leurs besoins; guide la clientèle et leur démontre l'utilisation et le fonctionnement des appareils, instruments, outils et équipements;
- Durant des périodes où les salles de cours sont libres, procède à des évaluations périodiques de la qualité des systèmes de projection dans les salles de cours multimédia, aligne et ajuste les projecteurs vidéo au besoin;
- Installe, contrôle et opère divers équipements audiovisuels (incluant console de son), vidéographiques et informatiques utilisés dans les laboratoires, les salles de cours et vidéoconférence ainsi que ceux nécessaires pour les divers congrès, colloques et événements dans les locaux où de telles interventions sont requises. Effectue les installations mécaniques de projecteurs vidéos fixés au plafond des salles de cours, ainsi que des écrans de projection lorsque requis;
- Met en marche, utilise, vérifie, entretient, ajuste et étalonne divers équipements de technologies audiovisuelles ou multimédias utilisés; diagnostique les problèmes rencontrés par la clientèle ainsi que les pannes; en identifie les causes par l'utilisation de l'instrumentation appropriée; procède à la réparation, remplace les composantes défectueuses ou achemine l'équipement défectueux chez le fournisseur et en exerce le suivi. Fournit une estimation des coûts de remplacement ou de réparation et facture les personnes utilisatrices lorsque requis;
- Offre un support technique pour les diverses activités de Polytechnique, telles que conférences, et enregistrement vidéo lorsque requis;
- Participe à la diffusion en direct de certains événements de Polytechnique en manipulant la caméra lorsque nécessaire et en effectuant la configuration appropriée des logiciels et plateformes de diffusion;
- Communique avec des personnes requérantes extérieures lorsque requis afin d'échanger de l'information de nature technique sur la faisabilité des projets, l'échéancier de réalisation et les résultats attendus;
- Tient à jour un inventaire des instruments, des appareils, des outils, des produits, des logiciels et des composantes ainsi qu'un registre de prêt d'équipement et de composantes et en exerce le suivi;
- Achète, selon les besoins identifiés et en conformité avec la/les politique(s) d'achat de Polytechnique, les équipements, les produits et les logiciels requis; consulte la documentation, rencontre les personnes représentantes, prépare les demandes de soumission, recommande le fournisseur et procède à l'établissement de la demande d'achat et en assure le suivi auprès des fournisseurs;
- Assiste à des cours spécialisés et consulte diverses publications spécialisées et toutes sources récentes de bibliographie technique afin d'être familier avec l'évolution technologique dans son domaine;

- Collabore à la planification, à l'organisation, à la supervision de l'aménagement des locaux et des postes de travail de son secteur; participe à l'évaluation technique des choix des équipements lors de l'installation et l'amélioration des salles de cours, multimédias, de réunions et des amphithéâtres;
- Assiste la personne responsable des locaux institutionnels et/ou départementaux pour veiller à la sécurité des lieux de travail;
- Initie les nouvelles personnes salariées et collabore à leur entraînement; aide, conseille et entraîne des étudiantes, étudiants et stagiaires;
- Accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur lorsque requis.

Scolarité

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie de l'électronique ou toute autre formation jugée équivalente.

Expérience

- Minimum de deux (2) années d'expérience pertinente.

Autres

- Connaissance des technologies micro-informatiques (logiciels, pilotes, périphériques, compatibilité).
- Connaissance de base des concepts d'infrastructure réseau et des standards de diffusion AV sur IP.
- Compréhension de base dans l'utilisation d'un ou plusieurs des logiciels suivants : Crestron Toolbox, Crestron Fusion / XiO et QSC QSYS.
- Connaissance de base en électronique axée sur la mise en place, l'inspection, le diagnostic et la réparation des appareils audiovisuels.
- Maîtrise de la langue française (parlée et écrite).
- Rigueur, minutie et autonomie dans l'exécution de ses tâches.
- Approche mobilisatrice, facilité à travailler en équipe et approche client exemplaire.
- Grande polyvalence et bonne capacité d'adaptation.
- Connaissance des technologies de domotique notamment du manufacturier Crestron (atout).
- Compréhension des codecs vidéo, des formats de fichiers et des différentes résolutions d'image (atout).
- Certification CTS (atout).
- Habileté en sonorisation (atout).
- Connaissance des technologies et équipements de vidéoconférence (solution Microsoft Teams Room essentiel, solution Cisco Webex) (atout).

RÉMUNÉRATION

Classe 9 (de 26,11 \$ à 36,66 \$).

Avantages de travailler à Polytechnique Montréal

- 20 jours de vacances annuelles
- 16 jours fériés
- Congés sociaux et parentaux
- Horaire de travail réduit durant la période estivale
- Garderie en milieu de travail (CPE Les petits génies)
- Programme d'aide au personnel et Service de télémédecine
- Programmes dynamiques de qualité de vie au travail et de formation et perfectionnement
- Programme complet d'assurances collectives et régime de retraite à prestations déterminées

DURÉE ET/OU HORAIRE DE TRAVAIL

Emploi régulier.

Temps complet - 35 heures par semaine.

MISE EN CANDIDATURE

Si ce poste vous intéresse, veuillez faire parvenir votre candidature au Service des ressources humaines en cliquant sur le bouton "POSTULER".

À des fins d'analyse, veuillez joindre à votre candidature, les copies de vos diplômes, de vos relevés de notes ainsi que l'évaluation comparative des études effectuées hors du Québec émise par le ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration (MIFI), si vos diplômes ont été obtenus à l'extérieur du Québec.

L'Université souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, elle invite les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature. Polytechnique Montréal fournira, sur demande, des mesures

d'accompagnement aux personnes souffrant d'un handicap tout au long du processus de recrutement, de sélection et d'évaluation.

Après avoir complété l'analyse des dossiers reçus, Polytechnique Montréal communiquera avec les personnes dont le dossier répond aux exigences du poste à pourvoir et qui sont légalement autorisées à travailler au Canada.

Date limite de soumission des candidatures : mardi 9 avril 2024, à 17 h.

SVP Postulez en ligne au : <https://rita.illicohodes.com/go/66047eb861b1f9775724760b/51fc022158b70066fae49ff0/fr>