



WE ARE HIRING

DIRECTOR OF INFORMATION TECHNOLOGY

The Director of Information Technology leads the planning, security, and operation of all technology at Stanstead College. From network and data protection to classroom tools and physical security systems, this role ensures the school's digital and physical infrastructure is reliable, secure, and future-focused. Working across academic, administrative, and residential teams, the Director drives strategic IT initiatives that support the school's mission and community.

WHO WE ARE

Founded in 1872, Stanstead College is an independent boarding and day school located on the Québec-Vermont border.

Known for its close-knit community and globally diverse student body, the school provides a structured, supportive environment where students are challenged academically and encouraged to grow as leaders.

KEY HIGHLIGHTS

- 300 students across Grades 7–12
- 80% boarding in 5 residences
- Students representing 20+ countries
- Strong academic program and competitive athletics
- · A values-based culture focused on responsibility, respect, and integrity







KEY RESPONSIBILITIES

- Maintain secure campus network, firewalls, IDS/IPS, and endpoint protection; ensure compliance and conduct vulnerability testing.
- Oversee surveillance, access control, and alarm systems; ensure secure access to critical infrastructure.
- Manage data backup, disaster recovery, incident response, and secure storage/access controls.
- Support academic and administrative technology, including SIS, LMS, classroom tools, and operational systems.
- Evaluate and improve IT operations, policies, procedures, and standards to align with school goals.
- Manage IT budgets, procurement, and vendor relationships efficiently.
- Lead, mentor, and supervise IT staff; serve as liaison to the broader school community.
- Deliver cybersecurity training and promote responsible technology use.
- Support families and students with technology systems.
- Lead technology projects to enhance security, infrastructure, instructional tools, and operational efficiency.
- Monitor emerging technologies and assess applicability to the school's mission.

REQUIREMENTS

- DEC in Information Technology, Cybersecurity, Computer Science, or a related field preferred, or equivalent experience.
- Minimum of 5 years of IT leadership experience, with a focus on security.
- Demonstrated expertise in network, data, and physical security systems.
- Strong understanding of data protection laws, privacy standards, cybersecurity frameworks, and educational technology standards.
- Excellent communication, leadership, and project management skills, with a collaborative and service-oriented mindset.
- · Microsoft-based experience is an asset.
- Bilingualism (English/French) is an asset.

WE OFFER

- Competitive salary commensurate with experience and qualifications.
- Comprehensive benefits package, including health insurance, retirement plan contributions, and paid time off.
- Meal plan (taxable benefit).
- Access to fitness facilities (24/7).
- Opportunities for professional development and growth within a supportive not-for-profit environment.





NOUS EMBAUCHONS

DIRECTEUR DES TECHONOLOGIES DE L'INFORMATION

Le Directeur des Technologies de l'Information supervise la planification, la sécurité et le fonctionnement de l'ensemble des technologies au Collège Stanstead. Qu'il s'agisse de la protection des réseaux et des données, des outils pédagogiques ou des systèmes de sécurité physique, ce rôle garantit que l'infrastructure numérique et physique de l'école soit fiable, sécurisée et tournée vers l'avenir. En collaborant avec les équipes académiques, administratives et résidentielles, le Directeur pilote des initiatives stratégiques en TI qui soutiennent la mission et la communauté de l'école.

QUI NOUS SOMMES

Fondé en 1872, le Collège Stanstead est une école indépendante offrant à la fois un internat et des cours en journée, située à la frontière du Québec et du Vermont.

Réputée pour sa communauté soudée et son corps étudiant international, l'école offre un environnement structuré et bienveillant où les élèves sont stimulés sur le plan académique et encouragés à se développer en tant que leaders.

POINTS CLÉS

- 300 élèves répartis de la 7^e à la 12^e année
- 80 % des élèves en internat dans 5 résidences
- Des élèves représentant plus de 20
- Programme académique solide et sports compétitifs
- Une culture axée sur les valeurs, fondée sur la responsabilité, le respect et l'intégrité







PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Maintenir un réseau sécurisé sur le campus, y compris les pare-feu, IDS/IPS et la protection des postes; assurer la conformité et réaliser des tests de vulnérabilité.
- Superviser les systèmes de surveillance, de contrôle d'accès et d'alarme; garantir un accès sécurisé aux infrastructures critiques.
- Gérer la sauvegarde des données, la reprise après sinistre, la réponse aux incidents et les contrôles d'accès et de stockage sécurisés.
- Soutenir les technologies académiques et administratives, y compris le Système d'Information Scolaire (SIS), les plateformes LMS, les outils pédagogiques et les systèmes opérationnels.
- Évaluer et améliorer les opérations informatiques, les politiques, les procédures et les normes afin de les aligner sur les objectifs de l'école.
- Gérer efficacement les budgets informatiques, les achats et les relations avec les fournisseurs.
- Diriger, encadrer et superviser le personnel informatique; servir de liaison avec l'ensemble de la communauté scolaire.
- Dispenser des formations en cybersécurité et promouvoir une utilisation responsable des technologies.
- Soutenir les familles et les élèves dans l'utilisation des systèmes technologiques.
- Piloter des projets technologiques pour renforcer la sécurité, l'infrastructure, les outils pédagogiques et l'efficacité opérationnelle.
- Surveiller les technologies émergentes et évaluer leur pertinence par rapport à la mission de l'école.

QUALIFICATIONS

- DEC en technologies de l'information, cybersécurité, informatique ou dans un domaine connexe, ou expérience équivalente.
- Minimum de 5 ans d'expérience en gestion des TI, avec un accent sur la sécurité.
- Expertise démontrée dans les réseaux, la protection des données et les systèmes de sécurité physique.
- Bonne connaissance des lois sur la protection des données, des normes de confidentialité, des cadres de cybersécurité et des standards en technologies éducatives.
- Excellentes compétences en communication, leadership et gestion de projets, avec un esprit collaboratif et orienté vers le service.
- Expérience des environnements Microsoft est un atout.
- Le bilinguisme (anglais/français) constitue un atout.

NOUS OFFRONS

- Salaire compétitif en fonction de l'expérience et des qualifications.
- Ensemble complet d'avantages sociaux, incluant l'assurance santé, les contributions au plan de retraite et les congés payés.
- Plan de repas (avantage imposable).
- Accès aux installations sportives (24/7).
- Opportunités de développement professionnel et de progression au sein d'un environnement à but non lucratif favorable.

*La forme masculine est utilisée dans le but d'alléger le texte.