



Conseil scolaire de
district catholique
de l'Est ontarien

Technicien(ne) en informatique

Lieu de travail : Bureau central - 875 chemin de comté 17, L'Orignal, Ontario, K0B 1K0

Horaire de travail : 8h30 à 16h30 (35 heures/semaine)

Salaire : 24,76 \$/h à 27,39 \$/h

Aperçu de l'entreprise

Le Conseil scolaire de district catholique de l'Est ontarien (CSDCEO) est le plus grand réseau d'écoles de langue française dans les cinq comtés de Stormont, Dundas, Glengarry, Prescott et Russell. En plus d'avoir le plus haut taux de diplomation de la région, le CSDCEO offre des programmes pour la réussite de tous les élèves, des valeurs catholiques, un français de qualité et un certificat de bilinguisme. Le CSDCEO assure l'éducation à plus de 10 000 élèves, répartis dans plusieurs centres de la petite enfance (garderies), 25 écoles élémentaires, 7 écoles secondaires et le Centre d'éducation et de formation de l'Est ontarien (CÉFEO).

Responsabilités générales

La ou le titulaire sera sous la responsabilité du Superviseur de l'informatique. La technicienne ou le technicien installe des équipements et logiciels informatiques, configure des réseaux et des serveurs, s'assure de leur bon fonctionnement, effectue des réparations au besoin ainsi que la rédaction de codes pour les applications informatiques. La technicienne ou le technicien en informatique offre également un support aux usagers à distance ou en se déplaçant sur les différents sites de travail.

Qualifications exigées

- Diplôme d'études collégiales (2 ans) en technique des systèmes informatiques;
- Connaissance de:
 - Produit Apple
 - Microsoft (MCDST), (MSA)
 - Active Directory
 - Linux
 - Protocol TCP/IP
- Bonne connaissance des applications Google;
- Bonne connaissance du français écrit et parlé;
- Minimum d'une (1) à deux (2) années d'expérience dans un poste similaire.

Comment postuler

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer leur dossier de candidature par courriel à Marianne Durand, spécialiste des ressources humaines (marianne.durand@csdceo.org).