



OUVRIER(IÈRE)S D'ENTRETIEN CLASSE II

Joignez une organisation qui se distingue par son milieu de travail stimulant et son personnel compétent, disponible et attentionné. Le Collège Notre-Dame s'avère un choix incontournable.

Nous sommes à la recherche **d'ouvrier(ière)s d'entretien classe II surnuméraires** pour travailler au Collège.

Le travail de la personne qui occupe ce poste consiste en l'exécution de travaux d'entretien ménager physique et préventif, des bâtiments et des équipements.

Tâches et responsabilités

- Effectuer des travaux visant à assurer la propreté des lieux et le bon état de l'équipement;
- Balayer, laver, nettoyer et cirer, s'il y a lieu, les murs, les plafonds et les planchers des divers locaux, y compris des salles de toilettes et des salles d'équipement sportif : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, ramasser et disposer des rebuts et laver les vitres;
- Dresser et démonter des échafaudages au besoin, déplacer du mobilier, manutentionner, transporter et entreposer des marchandises et des matériaux, opérer l'équipement requis tel que : monte-chARGE, cireuse, travail sur échafaudage, vernissage et sablage des planchers ainsi que l'entretien intérieur de la piscine (utilisation de produits chimiques);
- Au besoin, accomplir toute autre tâche connexe.

Qualifications requises

- Posséder une combinaison de formation et expérience pertinente au poste
- Capacité à travailler debout et en mouvement (marcher, se pencher, s'étirer, faire des torsions du tronc, etc.) sur une période de huit (8) heures
- Manipuler et déplacer (soulever, tirer et pousser) des colis, des pièces ou des équipements pouvant aller jusqu'à plus de 50 lbs;
- Sens de l'ordre, de la propreté et rigueur

Date d'entrée en fonction : dès que possible

Date limite pour postuler : 18 décembre 2025

INTÉRESSÉ.E?

Veuillez faire parvenir votre CV et lettre de motivation à :

cv@collegenotredame.com



Horaire variable
(entre 6h 30 et 23 h 30)
incluant les fins de
semaine



23,78 \$ / heure



Stationnement gratuit
et bornes électriques
disponibles;



Environnement de travail
collaboratif et dynamique