

**Perfusionist 2**

**Job ID:** 74017  
**Department:** Perfusion  
**Regular/Temporary:** Regular  
**Full/Part time:** Full-Time  
**Number of Vacancies:** 1  
**Position Number:** 00106194  
**Job Code:** 200810  
**Job Code Title:** Perfusionist 2  
**FTE:** 1  
**Salary Range:** 48.768 - 57.234 Hour

**Perfusioniste 2**

**Numéro emploi:** 74017  
**Service:** Perfusion  
**Permanent/temporaire:** Permanent  
**Temps plein/partiel:** Temps plein  
**Nombre de postes vacants:** 1  
**Numéro de poste:** 00106194  
**Code du Poste:** 200810  
**Catégorie du Poste :** Perfusionniste 2  
**ETP:** 1  
**Échelle salariale:** 48.768 - 57.234 Heure

**Rotation/Shifts**

Days and evenings, 8 hour shifts. Must be available for stand by and call back on evenings, nights, weekends, and stat holidays.

\*For information purposes only - The Hospital reserves the right to change.

**Basic Requirements**

- Successful completion of post-graduate program in Cardiovascular Perfusion Technology from an accredited institution;
- Current certification with the Canadian Society of Clinical Perfusion (CSCP) and/ or the American Board of Cardiovascular Perfusion (ABCP);
- Non-certified candidates meeting equivalent educational requirements and ABCP certified candidates must have current approval of eligibility from the CSCP Board of Directors to challenge the National Examination; and this examination must be successfully completed within 1 year of hire;
- Three years recent related experience in Cardiovascular Perfusion;
- Good understanding of perfusion related mechanical and electrical technology;
- Experience and ability to supervise/lead/coach/mentor;
- Good understanding of computer applications and experience working with word processing, spreadsheet and database applications;
- Superior written and verbal communication skills;
- Good interpersonal skills;
- Ability to work in challenging work environment and stressful situations;
- Ability to multi-task;
- Must be eligible to work in Canada.

**Preferred Qualifications**

- Experience with pediatric Cardiovascular Perfusion;
- Recent experience with a variety of mechanical circulatory support devices including intra-aortic balloon pump (IABP), extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) and ventricular assist devices (VADs);
- Experience working with variety of cardiac surgery procedures;
- Experience in professional teaching and training;
- Experience in medical research activities/ projects/ presentations;
- Prior experience working as other health care professional in acute care setting;
- Related graduate level of university education;
- Proficiency in English and French - oral expression (advanced level) and comprehension (advanced level).

**How to Apply****Rotation/Quarts de travail**

De jour et de soirée, quarts de 8 heures. Disponible sur appel et de rappel en soirée, de nuit, les fins de semaine, et des congés statutaires.

\*À titre d'information seulement - L'Hôpital se réserve le droit de modifier ces conditions.

**Exigences**

- Diplôme ou certificat d'études supérieures en technologie de perfusion cardiovasculaire d'un établissement reconnu;
- Membre en règle de la Société canadienne de perfusion clinique (SCPC) ou de du American Board of Cardiovascular Perfusion (ABCP);
- Tout candidat possédant une formation équivalente plutôt que l'attestation exigée, doit être admissible (avec l'approbation du conseil de la SCPC) à passer et à réussir l'examen national dans l'année suivant son embauche.
- Trois années d'expérience récente de la perfusion cardiovasculaire;
- Bonne maîtrise des technologies électriques et mécaniques liées à la perfusion;
- Aptitudes pour la supervision, l'encadrement et le mentorat, et expérience de tels rôles;
- Expérience et bonne compréhension des applications informatiques (traitement de texte, tableur, base de données, etc.);
- Aptitudes supérieures pour les communications verbales et écrites;
- Bon entretient;
- Capacité de travailler dans un milieu présentant de nombreux défis et situations stressantes;
- Polyvalence;
- Admissible à travailler au Canada.

**Atouts**

- Expérience en perfusion cardiovasculaire pédiatrique;
- Expérience récente des divers appareils d'assistance circulatoire, y compris les pompes à ballonnet intra-aortique, l'oxygénation extracorporelle et les dispositifs d'assistance ventriculaire;
- Expérience d'une multitude d'interventions chirurgicales en cardiologie;
- Expérience de l'enseignement et de la formation professionnelle;
- Expérience des activités, projets et présentations de recherche;
- Expérience de travail en collaboration avec d'autres professionnels de la santé dans le contexte des soins de courte durée;
- Études supérieures pertinentes;
- Maîtrise du français et de l'anglais - expression orale (niveau avancé) et compréhension (niveau avancé).

**Comment postuler**

If you are passionate about what you do, motivated by improving the health of the community, excited by leading-edge medical technology, and as committed to excellence, quality and patient safety as we are, we would like to hear from you. Please submit an on-line application for the position you are interested in. We thank all those who apply but only those selected for further consideration will be contacted.

The Ottawa Hospital is an equal opportunity employer. Upon request, accommodations due to a disability are available throughout the recruitment

Votre travail vous passionne? L'amélioration du bien-être de la collectivité vous stimule et les technologies médicales de pointe suscitent votre intérêt? Vous êtes également résolu à promouvoir l'excellence, la qualité des soins et la sécurité des patients? Si c'est votre cas, nous vous invitons à nous soumettre votre candidature pour le poste qui vous intéresse. Nous remercions tous les postulants de leur intérêt. Toutefois, nous communiquerons seulement avec les candidats retenus pour une entrevue.

L'Hôpital d'Ottawa souscrit au principe d'équité en matière d'emploi. Il offre sur demande aux personnes ayant une incapacité des mesures d'adaptation dans le cadre du processus de recrutement.