

## Aide spécialisé en bloc opératoire à 80-100%

Fondé il y a 150 ans, l'Hôpital de la Providence est un établissement privé, inscrit sur la liste hospitalière cantonale. De par ses spécialités médicales, l'hôpital est un partenaire incontournable du canton de Neuchâtel pour la néphrologie (mission cantonale en dialyse), l'ophtalmologie et l'orthopédie (80% de l'activité cantonale). Le service d'hémodialyse, qui traite aujourd'hui plus de 100 patients annuellement, fait partie des dix centres de dialyse les plus importants de Suisse. L'hôpital compte également un service de médecine et de radiologie, ainsi qu'une permanence médico-chirurgicale. En 2013, l'hôpital a rejoint le Swiss Medical Network, un des groupes de cliniques privées les plus importants de Suisse.

### Missions principales

- Accueillir et installer les patients
- Assurer le rôle de circulant en salle d'opération et de coordination à l'extérieur
- Collaborer avec les équipes pluridisciplinaires de stérilisation, anesthésie et salle de réveil

### Profil requis

- Certificat d'aide spécialisé en bloc opératoire souhaité
- Expérience en bloc opératoire
- Résistance au stress
- Sens de l'organisation
- Autonomie, flexibilité et engagement
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire

### Nous offrons

- Une activité dans un domaine passionnant, au sein d'une entreprise dynamique, stimulante et en pleine expansion
- Une activité de semaine, sans garde
- Un cadre de travail agréable, au sein d'une petite équipe
- Un salaire et des conditions sociales motivants
- Des possibilités de formation continue et de développement personnel

### Domaine

Soins

### Lieu de travail

Neuchâtel

### Date d'entrée

Date à convenir

## Postulation

Intéressé(e)? Alors n'hésitez pas à contacter la direction des soins Mme Micheline Mantegani au +41 32 720 34 40 ([mmantegani@providence.ch](mailto:mmantegani@providence.ch)) ou envoyer votre dossier de candidature complet à :

Hôpital de la Providence  
Direction des soins  
Faubourg de l'Hôpital 81  
2000 Neuchâtel