

Établissement hospitalier cantonal multisite au service d'une population de 170'000 habitants, recherche

## Un-e médecin adjoint-e à 100% pour son service d'anesthésiologie

### Notre offre

- Pratiquer l'anesthésiologie au sein d'une équipe interdisciplinaire
- Tous types d'anesthésie à l'exception de l'anesthésie pour la chirurgie cardiaque et la neurochirurgie
- 11'000 interventions, 1'700 naissances par année pour l'ensemble de l'institution
- Encadrer les médecins anesthésistes en formation
- Développer un pôle de compétence au sein du département
- Participer à la bonne marche et à la gestion du service
- Participer aux activités de garde et piquet
- Possibilité de poursuivre une activité académique selon l'organisation du service
- Cadre de travail attractif et conditions régies par la convention collective de travail

Lieu de travail : Site principal La Chaux-de-Fonds. Entrée en fonction : 1<sup>er</sup> juin 2012 ou à convenir  
Possibilité de participer à des tournus sur les autres sites dans le cadre du département

### Votre profil

- Titre FMH de spécialiste en anesthésiologie ou titre jugé équivalent
- Expérience de chef de clinique ou chef de clinique adjoint dans un établissement de catégorie A
- Ou au moins cinq ans d'expérience de chef de clinique dans un établissement de catégorie B

### Vos compétences

- Capacité d'encadrer et superviser
- Capacité de décision, d'action et de délégation
- Engagement et disponibilité.
- Travail en équipe de manière interdisciplinaire
- Solidarité et sens de la collaboration
- Sens de la communication

### Renseignements

Dr Jean-Marc Favre, Médecin chef du service d'anesthésiologie, site La Chaux-de-Fonds (jean-marc.favre@ne.ch / Tél. 079 559 52 58)

### Candidature

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet (lettre de motivation, CV, copie des diplômes, certificats de travail ou évaluation FMH) à envoyer d'ici au **12 février 2012** à : Hôpital neuchâtelois – Unité Gestion RH « médecin adjoint anesth. » – Maladière 45 – 2000 Neuchâtel