

Appel à candidatures **URGENT**

Maître(s) de formation pratique – Supervision de stages au sein du Bachelier Sage-femme

MODALITÉS DE PRESTATION

La HEPN recherche, pour assumer un **remplacement (avec perspectives de reconduction durant l'année académique 2026-2027)**, un·e ou plusieurs Maître(s) de formation pratique pouvant assumer une **charge équivalente à 3/10^{ème} jusqu'à 6/10^{ème} d'ETP** selon les disponibilités des candidat·es.

Les prestations se dérouleront majoritairement dans les hôpitaux suivants : CHU UCL Dinant et IFAC VIVALIA. Elles visent à accompagner les étudiants en stage et à intervenir dans l'équipe qui évalue l'acquisition des compétences au sein des activités d'intégration professionnelle du bachelier.

L'entrée en fonction est prévue de manière immédiate et s'effectue, pour cette année académique-ci, dans le cadre d'un remplacement de minimum 2 mois.

NOTRE OFFRE

La possibilité d'intégrer, à moyen terme, l'équipe d'un bachelier en croissance.

Barème applicable : 301 ou 346 (expérience utile déjà reconnue) ou 849 (titulaire d'un CAPAES).

Plus d'informations sur l'appel à candidatures peuvent être obtenues :

- Auprès de Mme Géraldine VAN HEES (sf.coordination@hepn.province.namur.be) pour toutes questions relatives aux missions confiées,
- Auprès de Mme Catherine JACQUET (grh@hepn.province.namur.be) pour toutes questions relatives au statut de maître de formation pratique.

CONDITIONS POUR CANDIDATER

L'appel à candidatures est accessible aux personnes titulaires d'un bachelier sage-femme¹.

L'expérience dans l'enseignement supérieur ou l'ancrage dans une maternité à proximité de la HEPN constitue un atout.

La candidature, à adresser dans les meilleurs délais, contiendra une lettre de motivation et un CV à adresser uniquement par courriel avec l'objet « MFP sage-femme » à l'adresse grh@hepn.province.namur.be.

Les candidats retenus seront invités à une audition.

¹ Les détenteurs d'un titre délivré hors Fédération Wallonie-Bruxelles disposeront d'une équivalence de diplôme.