



Hôpital du Valais
Spital Wallis

Deux neuropsychologues 40% et 50% pour le secteur Médico-Thérapeutique

POSTULER +

Description de l'emploi

1er employeur du canton, l'Hôpital du Valais compte 5'500 collaborateurs-trices. Chaque année, 41'300 patient-e-s sont pris-e-s en charge et près de 511'100 visites ambulatoires sont assurées.

L'Hôpital du Valais cherche pour le Centre Hospitalier du Valais Romand un-e

Deux neuropsychologues 40% et 50% pour le secteur Médico-Thérapeutique

Lieu

Hôpital du Valais - CHVR - Site de Sion

Secteur

Personnel soignant

Taux d'occupation

40-50%

Exigences

Votre mission :

Effectuer des bilans cognitifs de patients hospitalisés : Neurologie, notamment Stroke Unit, Neurochirurgie et Médecine interne pour le 50% ; Gériatrie, Psychiatrie et Psychogériatrie pour le 40%.
Rédiger des rapports.
Communiquer avec les équipes soignantes.
Favoriser les échanges pluridisciplinaires.

Votre profil :

Master en psychologie avec orientation en neuropsychologie ou titre jugé équivalent, le titre de spécialiste en neuropsychologie FSP étant un atout. Expérience pratique dans le domaine de la neuropsychologie clinique. Intérêt et connaissances étendues de la neuropsychologie de l'adulte et de la personne âgée.
Autonomie, sens des responsabilités, dynamisme, ouverture d'esprit. Bonnes capacités d'adaptation et d'organisation.
Qualités relationnelles et aptitude à travailler en interdisciplinarité.
Maîtrise des outils informatiques de base.
Maîtrise de la langue française, des connaissances d'autres langues étant un atout.

Seules les offres répondant au profil seront traitées.

Entrée en fonction

01.01.2021

Personne de contact

M. Roland Vocat

Lieu de travail : Hôpital de Sion (50%), Clinique St-Amé de St-Maurice (40%).

Entrée en fonction : Début 2021 ou à convenir

Délai de postulation : 01.11.2020

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de M. Roland Vocat, référent du Service de Neuropsychologie, roland.vocat(at)hopitalvs.ch.

Information de contact:

POSTULER +