

1er employeur du canton, l'Hôpital du Valais compte environ 5 000 collaboratrices et collaborateurs. Chaque année, 40 000 patient-e-s environ sont pris-es en charge et plus de 440 000 visites ambulatoires sont assurées.

Biologiste chef – Biologiste cheffe ou Médecin chef - Médecin cheffe à 80 - 100% Spécialiste FAMH en analyses de génétique médicale

Description L'Hôpital du Valais cherche pour l'Institut Central, établissement regroupant des activités transversales réalisées pour les centres hospitaliers et d'autres partenaires du système sanitaire, un Biologiste chef – Biologiste cheffe ou Médecin chef - Médecin cheffe à 80 - 100% Spécialiste FAMH en analyses de génétique médicale

Exigences **Votre mission :**

Vous gérez le service qui comprend un laboratoire spécialisé et des consultations médicales. Vous promouvez ses activités auprès des médecins et hôpitaux de la région. Vous effectuez une veille scientifique et technologique et entretenez des relations avec d'autres hôpitaux et organisations scientifiques suisses et étrangères.

Votre profil :

Diplôme universitaire suisse en biologie ou en médecine. Spécialiste FAMH en analyses de génétique médicale. Plusieurs années d'expérience dans le domaine. Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième langue, maîtrise de l'anglais. Une affiliation universitaire et/ou un partage d'activités avec un centre universitaire seraient les bienvenus.

Entrée en fonction 1er novembre 2015 ou à convenir

Contact Prof. Nicolas Troillet, Directeur de l'ICH
Le cahier des charges détaillé peut être demandé auprès des Ressources Humaines
(E-mail : rh.ichv@hopitalvs.ch)

Nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, photo, CV, diplômes, certificats et références) jusqu'au **4 septembre 2015** sur notre site internet à la page www.hopitalvs.ch/emploi ou par courrier : **ICH**, Ressources Humaines, **Référence BIOGEN**, case postale 800, 1951 Sion

Téléphone +41 27 603 4790

Email rh.ichv@hopitalvs.ch