

UN PRATICIEN en SSR

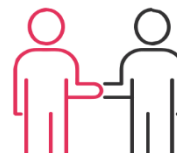


LOCALISATION

A 45 minutes de Rennes et 70 minutes de Paris en TGV, la ville de Laval, en Mayenne, allie qualité de vie et dynamisme. Le CH de Laval, est l'établissement support du GHT des hôpitaux de la Mayenne.

ACCUEIL - EQUIPES

En intégrant les équipes médicales du CH Laval, vous bénéficiez d'un processus d'accueil et d'intégration à votre arrivée, en lien étroit avec le directeur d'établissement et le président de la CME. Vous serez accompagné dans vos démarches et bénéficierez du soutien d'équipes réactives.



LE SERVICE

Le service de SSR (53 lits : 27 lits de SSR polyvalents 26 de SSR gériatriques) accueille des patients aux profils variés issus des divers services MCO médicaux ou chirurgicaux. La prise en charge en équipe est globale (médicale, rééducative et sociale) avec une synthèse hebdomadaire pluridisciplinaire. Du fait de son positionnement au sein du CH Laval, le service bénéficie d'un accès privilégié aux avis spécialisés et au plateau technique de rééducation.

FONCTIONNEMENT

L'équipe actuelle dynamique et investie est composée de deux PH, d'un praticien associé et d'1 interne en médecine générale. Possibilité de participer aux consultations mémoire. 1 astreinte samedi matin à tour de rôle pour les lits de SSR.



SPECIFICITES DU POSTE



Recrutement en qualité de praticien contractuel ou praticien hospitalier, ouvert aux médecins généralistes et gériatres. Poste ouvrant la possibilité de bénéficier de la prime d'engagement dans la carrière hospitalière. Possibilité d'intervenir dans d'autres établissements du GHT. Poste permettant de développer des activités selon ses compétences et motivation.

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

Dr Laurent Moutel, praticien hospitalier

Tél : 02 43 66 50 00 poste 37590 / Mail : laurent.moutel@chlaval.fr



**NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE MOBILITÉ
(RECHERCHE DE LOGEMENT, CRÈCHE, EMPLOI DU CONJOINT)
CONSULTEZ : [Accueil - Laval Economie \(laval-economie.fr\)](http://Accueil - Laval Economie (laval-economie.fr))**