

Fiche de poste

**Recrutement d'un médecin (pneumologue ou spécialiste en médecine générale)
Poste d'Assistant Hospitalier ou PH,
Activité : Exploration Fonctionnelle Respiratoire, Réhabilitation cardiorespiratoire
par l'Exercice**

Établissement

CHU de Saint Etienne

Bâtiment C, Niveau 6 et Bâtiment A, Niveau 3

Rue Albert Raimond

42023 Saint-Priest en Jarez

Tel : 33 4 77 82 83 00



Saint-Étienne est une commune française située en région Auvergne-Rhône-Alpes. Saint-Étienne Métropole constitue par sa population (400 813 habitants en 2020) la 3^e métropole régionale après la métropole de Grenoble Alpes et la métropole de Lyon. La ville se trouve sur la vallée du Furan, qui prend sa source dans le massif du Pilat au sud de la ville. Une partie du territoire de la commune (quartier de Rochetaillée) s'inscrit dans le parc naturel régional du Pilat.

Au nord, Paris est à une distance de 523 km ; au nord-est, Lyon est à 62 km ; au sud-est, Vienne est à 51 km et Valence à 121 km; au sud, le Puy-en-Velay se trouve à 75 km; à l'ouest Clermont-Ferrand est distante de 144 km.

Le quartier de Saint-Victor-sur-Loire, non contigu de la ville de Saint-Étienne (à 15 minutes du centre-ville), a pour communes limitrophes (en plus de Roche-la-Molière et Saint-Genest-Lerpt qui font le lien avec la ville-centre) Saint-Just-Saint-Rambert, Chambles, Çaloire et Unieux.

Le CHU de Saint-Etienne est un pôle de référence hospitalo-universitaire dans de nombreuses disciplines en région Auvergne-Rhône-Alpes. C'est également l'établissement support du GHT Loire qui compte 19 établissements publics de santé. Centre de référence dans plusieurs domaines de soins, le CHU de Saint-Etienne assure une fonction de recours et favorise son partenariat avec l'université et les grandes écoles stéphanoises, l'innovation,

le progrès des méthodes diagnostiques et thérapeutiques ainsi que leur diffusion. Il assure également une mission de soins de proximité au bénéfice de l'agglomération stéphanoise en liaison avec divers acteurs et dans une logique de réseau de soins. L'établissement compte 3 sites hospitaliers, 68 services de soins, 16 pôles d'activité médicale et près de 8 300 professionnels.

Service Physiologie Clinique et de l'Exercice est constitué de 5 unités :

- | | |
|--|---|
| 1) UF EFR (Explorations Fonctionnelles Respiratoire) | 3) UF Médecine du Sport |
| 2) UF EFC (Explorations Fonctionnelles Cardiaque) et du SNA (Système Nerveux Autonome) | 4) UF Myologie |
| | 5) Centre VISAS : Sommeil, Réhabilitation Cardio-Respiratoire |

Le service de Physiologie Clinique et de l'Exercice du CHU de Saint Etienne réalise des bilans fonctionnels de patients et sportifs du territoire avec des compétences reconnues dans la prévention et la prise en charge et le suivi des blessures chez le sportif (contrats avec des équipes et des Fédérations sportives, des pôles de sportifs haut niveau). Le CHU par le Service de Physiologie a le label de Maison Sport Santé.

Une compétence spécifique a été développée dans le domaine de la myologie (exploration fonctionnelle, examens histo/cyto/biochimiques) en lien avec le Centre de référence des Maladies Neuromusculaires.

Le service a également une activité polyvalente d'explorations fonctionnelles cardiaque et respiratoire avec des examens de recours pour le territoire dans ces deux sous-spécialités. Le service réalise ainsi les bilans d'EFR (5500 examens/an environ), d'ECG d'effort, de mesures de VO₂, les Holter ECG et tensionnels pour tout l'Etablissement.

Une activité de réhabilitation cardiaque et respiratoire par l'exercice a été structurée en 2007 au sein du Centre Visas avec deux programmes d'ETP fonctionnels et validés par l'ARS depuis (150 patients/an dans ces deux filières).

Une activité ambulatoire d'analyse du sommeil et de ses troubles est constituée et permet en ambulatoire le diagnostic et le suivi des troubles respiratoires et non respiratoires du sommeil (2000 patients/an environ).

Les personnels médicaux du service sont tous membres d'une équipe de recherche de l'Université Jean Monnet (Faculté de Médecine J Lisfranc) : l'équipe Inserm Sainbiose ou l'Equipe LIBM.

Sur le plan matériel l'UF EFR est équipés d'un système de mesure des échanges gazeux à l'exercice, de plusieurs types d'ergomètres, de cabines de pléthysmographie, d'un système de mesure des gaz du sang, avec un investissement de l'établissement pour un renouvellement de ce matériel et l'acquisition de systèmes adaptés à l'exploration de l'enfant. Le matériel nécessaire à l'évaluation des patients porteurs de pathologies neuromusculaires, et à la réalisation d'oxymétries nocturnes pour des services de l'établissement complètent la dotation. Le service travaille en étroite collaboration avec le Service de Pneumologie du CHU mais également les services de médecine interne, thérapeutique, polyvalente, d'oncologie, de cardiologie, de chirurgie thoracique, de pédiatrie. L'Unité reçoit et forme 2 internes de spécialité et 6 à 8 étudiants par an. L'équipe de personnel paramédical comporte à ce jour 2 IDE, 2 techniciens dédiés.

Concernant l'UF Visas, elle accueille les HDJ qui encadre les programmes de réhabilitation par l'exercice.

Elle comporte en personnels médical : un PUPH, un MCUPH (plus un Assistant HU attendu pour mai prochain), un interne FST sommeil.

Et sur le plan paramédical : 2 IDE, un kinesitherapeute 60%, un Educateur APA, une psychologue et des diététiciennes.

Poste

1. Missions

- Travail au sein du Service de Physiologie Clinique de manière transversale entre les Unités EFR et le Centre VISAS (80% EFR).
- Participation active à l'organisation des Unités, aux bilans de la structure.
- Réalisation des bilans d'Explorations Respiratoires adultes / enfants.
- Consultations maladies bronchiques dans le cadre d'une prise en charge en Réhabilitation par l'exercice, Epreuves d'effort avec VO₂ max pour les bilans de dyspnée, bilan à l'exercice de l'asthme d'effort.
- Encadrement médical de l'HDJ de la Réhabilitation Respiratoire.
- Séances ETP pour les pathologies respiratoires chroniques
- Participation à la recherche clinique et académique sur les pathologies respiratoires chroniques, les troubles respiratoires liés au sommeil, l'HTAP

- Participation RCP HTAP
- Participation aux sessions de formation à l'asthme et aux pathologies respiratoires chroniques

2. Qualifications

Pneumologue (de préférence) ou Spécialiste en Médecine Générale avec une appétence pour l'Exploration fonctionnelle par l'Exercice chez l'Homme (Formation sur site possible ou FST de Médecine du Sport).

Bonne connaissance des maladies bronchiques, de l'adaptation à l'exercice, de l'Education thérapeutique pour le patient.

3. Compétences

- Encadrement paramédical et médical (en formation),
- Pathologies respiratoires chroniques de l'adulte (et de l'enfant), techniques d'explorations fonctionnelles chez l'Homme, traitements classiques et innovants de l'asthme et des pathologies broncho-pulmonaire.
- Appétence pour la physiologie intégrative et à l'exercice chez le sujet sain et en pathologie. DIU de Réhabilitation par l'exercice apprécié (possible formation sur site si besoin)
- Education Thérapeutique du patient (possible formation sur site si besoin)
- Bonnes pratiques cliniques pour la recherche clinique (possible formation sur site si besoin)

4. Conditions d'embauche

Il s'agit d'un poste à temps plein, disponible **à partir du 1^{er} juillet 2023.**

Assistant Spécialiste ou (puis) poste de PH.

Salaires : selon grille de la fonction publique hospitalière.

Contact, informations complémentaires :

Pr Frédéric Roche

Centre Visas Bâtiment A Niveau 3

F 42055 Saint Etienne Cedex 2

Email : frederic.roche@univ-st-etienne.fr