



Le Centre Hospitalier Universitaire d'Orléans recrute **UN MEDECIN VASCULAIRE**

Présentation du service :

L'unité de Médecine Vasculaire est rattachée au service de Chirurgie Vasculaire et Thoracique, composé de 3 chirurgiens vasculaires PH temps plein et 2 chirurgiens thoraciques.

L'unité de Médecine Vasculaire est elle-même composée d'un médecin Vasculaire PH temps partiel, un 2^{ème} poste de médecin est à pourvoir, 2 manipulatrices radio à compétences élargies, 1 aide-soignante pour l'accueil et l'installation des patients, 1 secrétaire médicale, échographes Philips/Hitachi.

L'activité du service :

- Echo-doppler courants (EDVMI, EDAMI, EDVMS, etc)
- Echo-doppler spécialisés : ED FAV pour hémodialyse, ED Transcrânien pour bilan d'AVC, suivi drépanocytaire et dépistage de FOP, bilan d'insuffisance veineuse pelvienne
- Phlébologie : sclérose mousse, possibilité de formation à la radiofréquence embolisation de faux-anévrisme par injection per-cutanée de thrombine consultations spécialisées de lymphologie
- Capillaroscopies
- RCP thrombose 1/mois, RCP FOP 1/mois, staff Chir Vasc 1/sem

Poste :

PH Médecin vasculaire temps plein

Possibilité de temps partiel
Pas de garde

Pré-requis : DESC de Médecine Vasculaire, capacité d'angiologie, DU d'échographie à orientation vasculaire, DES de Cardiologie et Médecine Vasculaire.

Possibilité de réaliser des vacations en amont avant de s'engager.

Le **CHU Orléans** a une vocation régionale liée à sa haute spécialisation et à son plateau technique performant. Hôpital neuf, de 1300 lits et places, il dispose de 4 scanners, 3 IRM, 2 pet scan, et 19 salles d'opérations.

Située à 1 heure de Paris et de Tours, en bord de Loire, à l'orée de la Sologne, la ville d'Orléans offre **un cadre de vie très agréable**, un bassin de population attractif et en croissance (le Loiret compte 670 000 habitants).



Contacts :

Docteur JF DUCHEMIN

Jean-francois.duchemin@chu-orleans.fr

Monsieur Olivier FERRENDIER,
directeur des affaires médicales

recrutementmed@chu-orleans.fr