



<https://latribunelibre.com/emploi/medecin-cardiologue-f-h-28>

Médecin cardiologue F/H

Description

Situé au cœur de la Bourgogne du Sud, à proximité immédiate du Centre Hospitalier William Morey, notre SMR dispose d'une filière de rééducation cardiologique, neurologique et pneumologique.

Les patients sont pris en charge en hospitalisation complète, hôpital de jour ou hospitalisation à domicile, dans une structure neuve, équipée d'un plateau technique performant et d'une équipe pluridisciplinaire dynamique.

Vos missions :

- Gérer, en collaboration avec la cardiologue coordinatrice et les médecins généralistes, une unité de réadaptation cardiaque d'environ 36 lits.
- Participer à la permanence des soins, avec des astreintes partagées entre 10 à 12 médecins.
- Réaliser les examens complémentaires nécessaires au suivi des patients : échographie cardiaque, test d'effort, holter ECG, MAPA.

Ce que l'établissement offre :

- Pas de gardes sur place.
- Structure moderne, à 10 minutes du centre-ville de Chalon-sur-Saône.
- Équipe médicale et paramédicale expérimentée.
- Formation continue (interne et externe) et perspectives d'évolution.
- Conditions de travail agréables et environnement stimulant.

Cadre de vie :

- Chalon-sur-Saône, ville dynamique et conviviale, offre un cadre de vie idéal entre vignobles, patrimoine et nature.
- Gare SNCF avec liaisons directes vers Lyon, Dijon et Paris.
- TGV Le Creusot – Montchanin à 30 minutes (Paris en 1h30, Lyon en 30 min).
- Région reconnue pour sa gastronomie, son patrimoine culturel et son coût de vie attractif.

Qualifications

- Docteur en médecine, titulaire d'un DES de pneumologie.

Organisme employeur

HARRY HOPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

71076, CHALON SUR SAONE, CHALON SUR SAONE, France

Salaire de base

110000 € - Salaire de base
150000 €

Date de publication

16 octobre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au

15.11.2025

- Inscription au Conseil de l'Ordre obligatoire.
- Expérience en rééducation respiratoire souhaitée.