

## CardioParc, réseau de centres de cardiologie nouvelle génération recrute des cardiologues pour appuyer son développement en Auvergne Rhône-Alpes

Les centres de cardiologie CardioParc, portés par la startup lyonnaise izyCardio, recherchent des cardiologues à temps plein ou à temps partiel pour ses prochains centres de Moirans (38), Charancieu (38), Thonon-les-Bains et Rumilly (74), Valence (26), Saint-Genis-Laval (69), Saint-Maurice-de-Beynost (01) et Bourgoin-Jallieu (38).

### L'innovation au service du temps médical

L'innovation chez CardioParc réside dans l'agilité de son organisation- au travers de la délégation des tâches - servie par une équipe de professionnels de santé : assistant(e)s médicales, infirmiers(ères), infirmiers(ères) en échographie cardiaque (échographiste). L'objectif étant de décharger le cardiologue de l'ensemble des tâches annexes de consultation pour se concentrer sur son domaine d'expertise.

### La flexibilité au service du temps de consultation

Le temps de présence au cabinet est adapté selon l'envie et le besoin du cardiologue, ne nécessite aucune garde ni aucune astreinte et s'établit sur un maximum de quatre jours par semaine. Le cardiologue peut conserver une pratique mixte, s'investir au sein de la start-up izyCardio ou encore travailler en parallèle dans un centre de recherche.

« La startup prévoit un accompagnement à la mobilité pour le cardiologue »

« Une organisation adaptée aux besoins de la médecine de demain, et une coordination des soins améliorée par l'interface numérique izyCardio »



**SCANNEZ-MOI**  
pour la visite  
virtuelle d'un  
centre CardioParc !



**A propos de izyCardio :** Fondée en 2017, izyCardio, start-up spécialisée en cardiologie et en santé numérique, développe des solutions numériques intelligentes et, depuis 2019, porte CardioParc, un réseau de centres de cardiologie nouvelle génération. Sa mission est d'apporter du soin dans tous les territoires, avec des délais rapides et une meilleure coordination entre professionnels de santé.