

Détail de l'offre : Médecin Endocrinologue (spécialité thyroïde) – Opportunité unique à Paris

Recruteur ExperMD - Centre Blomet Adresse 52 Rue de l'Abbé Groult

Code postal 75015

Ville Paris PARIS Référence 25D1757680342

Titre de l'offre Médecin Endocrinologue (spécialité thyroïde) - Opportunité unique à Paris

Description du poste · Pratique orientée thyroïde : consultation dédiée, échographie thyroïdienne, cytoponction · Interventionnel moderne : radiofréquence et embolisation thyroïdienne

• Encadrement personnalisé : possibilité d'être accompagné(e) et formé(e) par un référent en

interventionnel (radiofréquence, embolisation), même sans expérience préalable

· Plateau complet : IRM, scanner, échographie, blocs opératoires

• Toutes autorisations : hospitalisation, chirurgie, radiologie interventionnelle

• Intégration dans un écosystème santé innovant : incubateur e-santé, médecine prédictive, check-up, anti-âge, bien-être

• Envoyez votre CV et un pitch sur votre vision de la santé de demain à : ahakime@impc.fr Type de contrat CDI

Télétravail Tidak ada teleworking

Description de la société Ce que nous créons :

Incubateur e-santé : accompagnement de start-up médicales innovantes

· Espace de coworking santé : synergie entre entrepreneurs, médecins et chercheurs

· Clinique ambulatoire : soins rapides et de pointe, adossée à un plateau d'imagerie complet (IRM, scanner, échographie...)

· Centres spécialisés par pathologies : prise en charge experte et intégrée

• Techniques mini-invasives : les solutions les plus récentes, moins traumatisantes pour les patients

· Événementiel santé : conférences, workshops, networking et lancement d'innovations dans un cadre unique

Localisation Paris

Code localisation Union Européenne

Pays France

Description du profil • Diplôme et reconnaissance en endocrinologie

• Intérêt pour l'interventionnel veineux et volonté de se former ou de se perfectionner

· Sens du travail d'équipe et ouverture à l'innovation médicale

• Envie de s'inscrire dans un projet d'envergure, visible directement par les patients