

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	<ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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