

PROFIL DE POSTE

ATTACHE DE RECHERCHE CLINIQUE – Service d’Odontologie

DIRECTION/SITE : Direction de la Recherche Clinique et de l’Innovation (DRCI)

POLE/SERVICE : Odontologie / Pôle Spécialités Médicales et Chirurgicales (SMC)

<https://www.chu-clermontferrand.fr/liste-services/direction-de-la-recherche-clinique-et-de-l-innovation-drci>

IDENTIFICATION DU POSTE

Métier : ARC en charge de l’investigation

Quotité de travail : 100%

Jours travaillés : du lundi au vendredi en horaire de journée. Cette organisation peut varier en fonction des nécessités de service.

Responsable(s) hiérarchique(s) : Dr Christophe DESCHAUMES – Praticien responsable de l’unité / Xavier BIJAYE – Directeur de la DRCI

PRESENTATION DU SERVICE

La Direction de la Recherche Clinique et de l’Innovation (DRCI) assure un rôle essentiel en matière d’élaboration et de mise en œuvre de la politique de Recherche du CHU.

Le service d’Odontologie répond aux trois missions que sont le soin, l’enseignement et la recherche. Il offre un plateau technique de 3000 m2 qui permet la prise en charge des patients et la formation des étudiants de la faculté de chirurgie dentaire.

L’Unité Fonctionnelle d’Implantologie Orale est adossée au service d’odontologie. Elle est composée d’odontologues, enseignants-chercheurs et praticiens hospitaliers qui argumentent scientifiquement les problématiques cliniques spécifiques à l’implantologie Orale, se fondant sur une approche individuelle et/ou collective. C’est une recherche appliquée, directement utile aux patients, qui a un impact sur les pratiques professionnelles en implantologie mais qui influencent aussi les autres domaines de santé liés à la santé orale. Les recherches de l’équipe se concentrent autour de 2 thématiques principales qui ciblent respectivement l’étude des nouvelles procédures de soins en implantologie et l’évaluation à moyen et long terme des implants. La première thématique vise principalement à déterminer l’impact des procédures sur l’intégration osseuse et muqueuse implantaire. La seconde s’oriente vers des études cliniques pour valider les pratiques de soins et les implants actuellement commercialisés.

--	--	--

DEFINITION DU POSTE

Poste basé au sein de l'UFIO

MISSIONS PRINCIPALES

- **Participation aux protocoles en cours, et attribution de nouveaux protocoles :**

Protocoles de recherche clinique comme investigateur principal

- Démarches administratives en amont pour ouverture du centre investigateur, visites de mise en place, visites de suivi / de monitoring / clôture
- Préparation, suivi des inclusions au moment des visites avec les praticiens et en-dehors de celles-ci – Saisie des données sur e-CRF et réponse aux queries
- Programmation des visites de suivi
- Participation à la gestion des échantillons biologiques, le cas échéant
- Gestion des mises à jour des protocoles, actualités, amendements, événements indésirables avec les praticiens
- Actualisation régulière avec les praticiens de l'avancement des protocoles

Protocole en cours

- Etude longitudinale implants ETK : étude prospective
- Etude longitudinale implants ETK : étude rétrospective

Protocoles en cours d'écriture :

- Ostéo et muco intégration des Implants axiaux sur-enfouis
- Implants plaques sous périostés (promoteur Biotech)
- Implants zygomatiques (promoteur Global D)

Protocole en réflexion :

- Réhabilitations complètes et phénotypage des patients

- **Participation à la mise à jour des bases de données**

Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du service.

PRÉREQUIS

Diplômes / qualification :

- Formation de base scientifique
- Formation en recherche clinique souhaitée (DIU FARC ou FIEC ou équivalent)
- Connaissance souhaitée en biologie
- Expérience professionnelle souhaitant dans le domaine de la recherche clinique

--	--	--

COMPETENCES PROFESSIONNELLES REQUISES

SAVOIR :

- Méthodologie de recherche clinique
- Terminologie médicale
- Réglementation applicable à la recherche clinique (BPC)
- Organisation et fonctionnement hospitalier
- Outils informatiques (pack office), logiciels (Crossway, Easily) et systèmes d'information
- Anglais scientifique
- Méthodes d'analyse et de traitement des données

SAVOIR-FAIRE :

- Recueillir et enregistrer des données cliniques
- Appliquer les protocoles et procédures de recherche
- Utiliser les outils informatiques et bases de données dédiés (e-CRF, REDCap, Online, ...)
- Organiser et planifier les activités liées aux études
- Communiquer et travailler en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires
- Planifier et coordonner les activités liées aux études cliniques

SAVOIR-ETRE :

- Qualités organisationnelles, rigueur et dynamisme
- Esprit d'équipe et d'initiative
- Bonnes capacités relationnelles et sens de la communication (médecins, patients, infirmières, secrétaires)
- Facultés d'adaptation rapide
- Respect de la confidentialité et du secret professionnel
- Capacité de travail en autonomie

SPECIFICITES DU POSTE

Accepter de faire des déplacements ponctuels suivant les besoins des études.

INFORMATIONS GENERALES

Candidature (CV + lettre de motivation) à transmettre à l'adresse mail suivante :

Recrutement@chu-clermontferrand.fr

Personne à contacter pour tous renseignements complémentaires :

Nom-Prénom : Deschaumes Christophe - Praticien responsable de l'unité

Coordonnées : 06 81 12 42 07 ; cdeschaumes@chu-clermontferrand.fr

Le profil de poste peut être réajusté en fonction : des évolutions réglementaires et organisationnelles, des réajustements du projet pédagogique des Instituts et des projets institutionnels, des contraintes environnementales

--	--	--