

	Pôle Couple-Enfant
	PROFIL DE POSTE : BIOLOGISTE MEDICAL AU LABORATOIRE D'AIDE A LA PROCREATION - CECOS
Date de diffusion : 09/06/2021	Rédigé par : J. Bessonnat
Nombre de pages : 3	Vérfié par : S Hennebicq Approuvé par : S Hennebicq

I. OBJET

Ce profil de poste décrit les missions, les activités, les relations professionnelles et les compétences et/ou les capacités requises ou à développer du biologiste médical au sein de l'UF Aide médicale à la Procréation-CECOS (service de Génétique génomique et procréation) au CHU Grenoble Alpes. Il renseigne également au sujet des conditions d'exercice.

II. CHAMP D'APPLICATION

Unité ou secteur concerné : Laboratoire d'Aide médicale à la Procréation-CECOS

Domaine : Gestion des ressources Humaines

III. LIEU D'EXERCICE

Site : Laboratoire d'Aide à la Procréation- CECOS (Hôpital Couple-Enfant - Site Nord).

Le centre d'AMP-CECOS et DPI est intégré à la maternité du CHU de Grenoble dans une seule unité de lieu. L'équipe clinique est rattachée au service de gynécologie-obstétrique et l'équipe biologique au service de génétique génomique et procréation.

Le laboratoire bénéficie d'investissements récents pour le matériel et les locaux pour répondre à la demande croissante d'accès à l'Assistance Médicale à la Procréation. Il a été remis aux normes en 2021 selon le Consensus du Caire pour la maîtrise de l'environnement du laboratoire.

650 ponctions folliculaires sont réalisées par an (hors restrictions COVID) en vue de FIV, ICSI, DPI ou vitrification ovocytaire, environ 250 cycles d'IIU et environ 350 TEC. Nous gérons le don de gamètes (ovocytes et spermatozoïdes), l'accueil d'embryons et la préservation de fertilité (gamètes et tissus, hommes, femmes et enfants) pour le bassin de population du sillon alpin. L'évolution des activités et notamment du DPI permettra de tendre vers 900-1000 ponctions par an d'ici 2 à 3 ans.

IV. ACTIVITES COMMUNES AU POSTE

Exigences institutionnelles : Chaque agent est tenu au secret professionnel, au devoir de discrétion professionnelle et au respect des règles de confidentialité. Il a également l'obligation de se former.

Missions du biologiste médical au laboratoire Aide à la Procréation-CECOS

1. **Activités quotidiennes**

- Responsable des activités du laboratoire dans le cadre du diagnostic et du traitement de l'infertilité et la préservation de fertilité.
- Participation aux techniques de micromanipulation des gamètes et embryons, incluant les biopsies de blastomères.
- Consultations dans le cadre de l'infertilité, la préservation de fertilité, le don de gamètes et embryons et le diagnostic pré-implantatoire

2. Activités périodiques ou activités transversales

- Participation aux staffs pluridisciplinaires quotidiens, hebdomadaires et mensuels
- Gestion de la qualité en laboratoire selon les normes en vigueur
- Développement et amélioration continue des techniques et pratiques
- Reporting des données d'activité auprès des instances de tutelle

3. Activités contributives

- Formation des étudiants et personnels du centre d'AMP

V. RELATIONS PROFESSIONNELLES SPECIFIQUES AU POSTE

Relations fonctionnelles

L'équipe de coordination du DPI : 3 sages-femmes et 2 secrétaires

L'équipe d'AMP et versant AMP du DPI :

- 5 praticien.ne.s cliniques (1PU-PH et 3 PH gynécologues, 1PH endocrinologue et 1 PH urologue),
- 3 praticien.ne.s biologistes en AMP (1 PU-PH et 2 PH),
- 5 sages-femmes,
- 1 psychologue,
- 10 technicien.ne.s,
- 6 secrétaires
- 1 cadre de santé

L'équipe de DPI génétique : 4 praticiens cytogénéticiens ou biologistes moléculaires (2 PU-PH et 2 PH), 2 ingénieur.e.s et 4 technicien.ne.s.

L'équipe du centre d'AMP et de DPI est également renforcée par des postes non titulaires de CCA-AHU ou d'assistant spécialiste et accueille chaque semestre des internes en formation en secteur clinique et en secteur de laboratoire.

Le centre d'AMP bénéficie de la collaboration étroite avec deux sites extérieurs à l'agglomération, l'un au CH de Chambéry et l'autre dans le site voironnais du CHUGA.

Relations hiérarchiques :

- Le chef de Service de Génétique, Génomique et Procréation
- Le chef de service adjoint versant Procréation
- Le responsable d'UF laboratoire d'AMP-CECOS

VI. COMPETENCES ET TITRES REQUIS

- DES de biologie médicale spécialisé en biologie de la reproduction ou équivalent reconnu
- Médecin ou pharmacien
- Ancien assistant spécialiste ou ancien AHU ou expérience équivalente
- Il est demandé que ce.tte biologiste ait été habilité.e au moins partiellement dans son centre d'origine aux techniques d'ICSI et de vitrification/dévitrication. Les candidatures seront classées en tenant compte du degré d'expertise du candidat dans ce domaine.

VII. COMPETENCES ET FONCTIONS VISEES

- Ce.tte biologiste assurera principalement son activité en fécondation in vitro et en préservation de fertilité féminine, en incluant la gestion des cryoconservations ovocytaires et embryonnaires.
- Nous souhaitons que ce.tte praticien.ne puisse être rapidement habilité.e aux biopsies de blastomères dans le cadre du DPI, pour demander un agrément nominal.

VIII. CONDITIONS DE TRAVAIL DU POSTE

Statut et quotité de temps :

- Nous recherchons un.e biologiste hospitalier.e à temps plein sur un statut de PH contractuel pouvant ouvrir à titularisation ou dans le cadre d'une demande de mutation d'un praticien déjà titulaire

Horaires :

- Travail du lundi au vendredi
- Samedi et dimanche en ½ journées par roulement avec les autres biologistes du laboratoire
- Astreinte téléphonique pouvant inclure des déplacements pour la surveillance métrologique par roulement des enceintes chaudes et froides au sein du service de Génétique, génomique et Procréation (1semaine/10)

Conditions particulières :

- Respect du règlement intérieur du CHUGA.
- Répartition des absences (CA, RTT, FE,...) conformément à la réglementation des personnels médicaux et aux nécessités de service.