

 CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES	DOCUMENT INFORMATIF	Diffusion par : PHU 05 - Biologie de la Reproduction	9060-DI-076
	Fiche de poste : Technicien de laboratoire - secteur Fécondation in Vitro	Processus : RSH-Gestion des ressources humaines\Recrutement	Page 1 / 4

INTITULE DU POSTE : TECHNICIEN DE LABORATOIRE - SECTEUR FECONDATION IN VITRO

IDENTIFICATION DE LA STRUCTURE :

Contours du Pôle et localisation (site, adresse) :

Le service de Biologie et Médecine de la Reproduction est situé au 1^{er} étage du bâtiment Faïencerie de l'HME avec une antenne au 5^{ème} étage (laboratoire de Fécondation in vitro).

Adresse : 38 boulevard Jean Monnet – 44 093 NANTES Cedex

Les services :

Le service est divisé en plusieurs secteurs :

- Secteur clinique : consultations, actes médicaux
- Secteur Spermologie
- Secteur FIV
- Secteur Cryoconservation de gamètes et de tissus gonadiques
- Secteur dépistage Néonatal et Prénatal
- Secrétariat

Unité(s) concernée(s) par le poste :

UF 9035 : Laboratoire Andemegen

UF 9060 : Laboratoire de Biologie de la Reproduction

UF 9062 : Médecine de la Reproduction

UF 9064 : Diagnostic Préimplantatoire

UF 9080 : CECOS (Centre D'Etudes et de Conservation des Œufs et du Sperme)

Type de public accueilli :

Couples en désir d'enfant, patients ou patientes dont la fertilité est menacée, patients donneurs de gamètes

Nombre d'agents par postes horaires

4 ETP

IDENTIFICATION DU POSTE :

Métier : Technicien de laboratoire

Horaires de travail

Par roulement :

- 7h30-15h30
- 8h-16h
- 8h30-16h30

REDACTEUR(S)	VERIFICATEUR(S)	APPROBATEUR(S)	Date d'application
Elisabeth RACINEUX (Coordonnateur qualité - PHU 05 - Femme, Enfant, Adolescent\Biologie et Médecine du Développement et de la Reproduction)	Carole SPLINGART (Biologiste - PHU 05 - Femme, Enfant, Adolescent\Biologie et Médecine du Développement et de la Reproduction)	Paul BARRIERE (Responsable - PHU 05 - Femme, Enfant, Adolescent\Biologie et Médecine du Développement et de la Reproduction)	24/08/2015

Position dans l'établissement

- Liaisons hiérarchiques :
 - Cadre de santé
 - Chef de service
 - Responsable du centre AMP

- Liaisons fonctionnelles :
 - Médecins / biologistes
 - Sages-femmes
 - Techniciens de laboratoire
 - Secrétaires médicales
 - ASHQ
 - Equipe du bloc opératoire

ARCHITECTURE DU POSTE :

Qualifications requises	
Diplômes souhaités et/ou requis :	DUT Biologie Appliquée ou DELAM (diplôme d'état laborantin d'analyses médicales) ou BTS d'analyses biologiques ou tout autre diplôme équivalent
Expériences attendues:	Spécialisation en Biologie de la Reproduction souhaitée avec une expérience minimum de trois ans

MISSIONS DU POSTE:

Mission principale :

En suivant les règles professionnelles, il contribue à la prise en charge des patients en Fécondation In Vitro(FIV). Il est polyvalent sur les différents postes de travail du laboratoire de FIV.

Activités :

1. Recueil et Préparation des gamètes en vue d'une tentative de fécondation in vitro (FIV classique et avec microinjection (ICSI))

- Recherche des complexes cumulo-ovocytaires et mise en culture
- Préparation des spermatozoïdes frais ou congelés ; éjaculés, épидидymaires ou testiculaires
- Pour l'ICSI: traitement des complexes cumulo-ovocytaires à la hyaluronidase

2. Réalisation de l'insémination (FIV et ICSI)

- FIV: insémination des ovocytes
- ICSI: microinjection des ovocytes

3. Suivi de la fécondation: du zygote au blastocyste

- Observation des pronucléi et globules polaires des ovocytes à J1
- Observation des différents stades de développement des embryons de J1 à J6

4. Conditionnement des embryons en vue soit de leur transfert in utéro soit de leur vitrification

- Vitrification et décongélation / dévitrification d'embryons

5. Vitrification/dévitrification d'ovocytes

6. Réalisation des biopsies de blastomères dans le cadre du DPI pour les techniciens référents habilités

7. Informatisation des tentatives sur le logiciel Médifirst

8. Divers

- Mise au point de nouvelles techniques
- Gestion des réactifs et consommables
- Entretien du laboratoire et traçabilité
- Déclaration des dysfonctionnements
- Participation à la gestion documentaire
- Bilans, statistiques
- Participation aux activités du secteur spermologie (spermocytogramme ou lecture des prélèvements médico légaux quand disponibilité)
- Participation à la démarche d'amélioration continue du système de management de la qualité

COMPETENCES REQUISES :

Compétences générales :

- Très grande rigueur
- Sens de l'organisation
- Esprit d'Initiative
- Qualités relationnelles
- Discrétion
- Disponibilité
- Volonté de progresser pour une amélioration de la qualité du service rendu

Compétences spécifiques :

Spécialisation/expérience professionnelle en Biologie de la Reproduction souhaitée(s)

CONTEXTE D'EXERCICE DU POSTE :

Particularités du poste	Garde de samedis par roulement (1 à 2 /mois)
--------------------------------	--