

## Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire en Histologie, Embryologie, Cytogénétique – Service de Cytogénétique et Biologie Cellulaire Faculté de Médecine et CHU de Rennes

Contact : Pr MA BELAUD-ROTUREAU [marc-antoine.belaud-rotureau@chu-rennes.fr](mailto:marc-antoine.belaud-rotureau@chu-rennes.fr)

### MISSIONS

#### Enseignement :

- **UE La Cellule et les Tissus, PACES : Histologie générale, Gamétogenèse, Embryologie**
  - **UE transversales, DFGSM : Histologie spéciale**
  - **UE Biopathologie, DFGSM3 : Anomalies chromosomiques acquises**
  - **UE Génétique, DFGSM3 : Cytogénétique constitutionnelle**
  - **UE Masters**
  - **Enseignements dirigés des précédentes UE**
- Participation aux enseignements magistraux et dirigés des UE ci-dessus. Investissement initial centré sur les enseignements dirigés
  - Participation à l'encadrement et la formation des étudiants du service (stagiaires BTS, DUT, licence, externes en médecine et en pharmacie, internes)
  - Participation aux enseignements des écoles paramédicales
  - Développement de l'E-learning
  - Contribution à la base SIDES

#### Recherche :

- **Equipe Physiologie et physiopathologie du tractus uro-génital – IRSET – UMR INSERM U1085**
- Les enseignants chercheurs de la discipline travaillent dans une équipe pluridisciplinaire et translationnelle
  - Thématique uro-oncologie (cancer du rein principalement)
  - Thématique infertilité – Biologie de la Reproduction
  - Travaux de recherche en cohérence avec les activités hospitalières
  - Encadrements d'étudiants en Master1/2
  - Inscription en thèse d'Université
  - Possibilité d'un projet de recherche dans le cadre d'une mobilité

#### Hôpital :

- **Cytogénétique constitutionnelle (prénatal, anomalies du développement, infertilité)**
  - **Cytogénétique acquise (tumeurs solides et onco-hématologie)**
  - **Techniques : caryotype, FISH, ACPA, NGS**
- Participation aux activités hospitalières de cytogénétique
  - Orientation acquis/constitutionnel à discuter en fonction du profil du candidat
  - Participation à l'encadrement des étudiants hospitaliers et aux actions de formation continue
  - Participation au maintien du Système de Management de la Qualité (norme NF ISO 15189)
  - Participation aux réunions des sociétés savantes, staffs pluridisciplinaires, groupes de travail, études collaboratives

### PROFIL

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale et d'une formation en cytogénétique dans le cadre du niveau 2 du DES