



# Missions principales - Service Biomédical

**Damien PREVOST**  
Ingénieur Biomédical  
Chef de Service

**En charge des activités suivantes :**

- Chargé de la Politique de Maintenance
- Gestion des RH (évaluations etc)
- Coordination de l'équipe biomédicale
- Pilotage Plan Equipements
- Suivi budgétaire et comptable
- Matéiovigilance (GHLRRA)
- Acheteur biomédical dans certains domaines (imagerie, échographie, anesthésie/réanimation, monitoring/perfusion, dialyse)

**Alexandre MASSEI**  
Ingénieur Biomédical  
Acheteur – Chef Projets

**En charge des activités suivantes :**

- Acheteur biomédical dans certains domaines (stérilisation, endoscopie, laboratoires, explorations fonctionnelles)
- Pilotage plan d'équipements biomédicaux sous couvert du responsable de service
- Suivi des gains achats
- Pilotage de projets biomédicaux
  
- Suppléance responsable de service

**Elodie BOUCHET**  
Technicien Biomédical  
Chef d'Atelier

**En charge des activités suivantes :**

- Coordination de l'équipe des techniciens, supervision des maintenances préventives et des domaines d'activités
- Gestion des planning (congés, astreintes, etc.)
- Gestion et mise à jour de la GMAO
- Gestion du parc (mise en service, prêt, réforme, vente)
- Veille au respect de la traçabilité
- Réalisation de procédures et protocoles

**Fabien PACAUD**  
Gestionnaire Biomédical

**En charge des activités suivantes :**

- Traitement et analyse des données biomédicales
- Suivi budgétaire et comptable
- Suivi des contrats / marchés de maintenance
- Suivi et gestion des demandes d'achats de pièces détachées et prestations biomédicales
- Suivi et gestion des réceptions, stock
- Participation à la gestion du parc de DM, contrôle de certains DM
- Accueil

## Atelier Biomédical

6 techniciens biomédicaux (+1 poste à pourvoir) sur le site de La Rochelle & 3 techniciens biomédicaux sur le site de Rochefort - Activités multi sites

**En charge des activités suivantes :**

- Maintenances préventives et curatives
- Contrôles de fonctionnement et qualité
- Assistance à l'utilisation et accompagnement/formation des utilisateurs
- Veille technique
- Mise en service de nouveaux DM et réformes
- Participation / pilotable de certains projets
- Applications ou vérification des matéiovigilances
- Traçabilité en GMAO de l'activité biomédicale
- Réalisation de procédures et protocoles

**Pour joindre le Service Biomédical :**

- Par mail : prénom.nom@ght-atlantique17.fr
- Par téléphone : 05 46 **45 51 35** (Site de La Rochelle) – 05 46 **88 52 64** (Site de Rochefort) – D.Prevost : 05 46 **45 51 32** – A.Massei : 05 16 49 47 42 (poste 5 47 42)

Une astreinte biomédicale couvrant certains équipements critiques du GHLRRA de La Rochelle (Saint Louis uniquement) est en place H24 - Joignable via le standard

# Missions principales : Unité Radioprotection & Physique Médicale

## **Brice ROYER**

Physicien

Resp. Unité Radioprotection et  
Physique Médicale

### **En charge des activités suivantes :**

- Coordination de la radioprotection et de la physique médicale
- Missions du CRP (ci-dessus)
- En cas de nouvelle installation : mise en conformité de l'installation (note de calcul, rapport technique)
- Participation au choix d'une nouvelle installation radiologique
- Evaluation des doses délivrées au patient
- Optimisation de l'exposition des patients
- Gestion des dépassements de dose
- Validation et suivi des contrôles de qualité
- Estimation de la dose délivrée au patient en cas d'exposition accidentelle
- Pilotage des plans d'action d'assurance qualité propres à la physique médicale
- Chargé de veille réglementaire, technique et scientifique

## **Nicolas MARGUERIE**

Technicien Biomédical

### **En charge des activités suivantes :**

- Réalisation des contrôles de qualité internes des arceaux et des installations dentaires
- Réalisation des vérifications périodiques (contrôles internes de radioprotection)

## **Laure PIALAPRAT - IBODE Bloc Op La Rochelle**

**David PERRONNO - MERM Imagerie Rochefort**

Poste à pourvoir - Bloc Op Rochefort

### **En charge des activités suivantes :**

- Evaluation des risques - classement des travailleurs (évaluation et synthèse individuelles)
- Définition des mesures de radioprotection
- Gestion de la dosimétrie passive et active en lien avec le SST (commande et collecte des dosimètres passifs, mise en place des dosimètres, attribution de la dosimétrie active)
- Information/sensibilisation au port de la dosimétrie et aux bonnes pratiques de radioprotection
- Suivi dosimétrique des travailleurs (analyse et exploitation des résultats de dosimétrie pour l'optimisation de la radioprotection)
- Participation à des missions de physique médicale, en lien avec la physique médicale