

# PIERRE BALAYÉ

MÉDECIN DE SANTÉ PUBLIQUE ET MÉDECINE SOCIALE

*Expert des données de santé et des aspects méthodologiques  
en épidémiologie et en recherche clinique*

pierrebalaye@gmail.com

06 68 16 24 29

42 ans • Marié • 5 enfants

Résidant à Lille

## FORMATIONS

### DOCTORAT

Médecine Spécialité  
Santé Publique  
et Médecine Sociale  
– CHU DE ROUEN

### MASTER 2

Méthodologie et Statistiques  
en Recherche Biomédicale  
– PARIS SACLAY

### DIU

Traitement des données  
issues des bases  
médico-administratives  
– UNIVERSITÉ  
DE BORDEAUX

### SNDS

Système National Données  
de Santé – Formation  
aux données d'extraction  
pour les accès sur projet  
de l'Assurance Maladie

### DEA

Informatique Théorique  
– UNIVERSITÉ DE ROUEN

### CAPES

Mathématiques

## ACTUELLEMENT

### ▪ Assistant Hospitalo-Universitaire en Biostatistiques et Informatique Médicale

– CHU DE LILLE

- Expert associé à l'entrepôt de données et aux projets SNDS du CHU – *équipe INCLUDE*
- Soutien méthodologique aux équipes de recherche à la Maison Régionale de la Recherche Clinique
- Enseignement des cursus médicaux en biostatistiques et informatique médicale (200 heures par an)

### ▪ Inscrit en thèse de sciences

– ÉCOLE DOCTORALE BIOLOGIE-SANTÉ - UNIVERSITÉ DE LILLE

- Réutilisation de données de santé temps-dépendantes : développement d'un cadre de travail informatique et statistique – *équipe METRICS*
- Encadrement d'une équipe de 12 étudiants ingénieurs de l'École Centrale de Lille pour le développement d'un paquet informatique

### ▪ Consultant

- Analyse et optimisation des données PMSI – *société MEDLINK*
- Formateur analyse PMSI avec le logiciel R auprès des médecins DIM – *société DATAMIS*
- Expertise médicale dans les missions de contact tracing COVID au sein des institutions et collectivités – *Agence Régionale de Santé – Hauts-de-France*

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### ▪ Ancien Interne de Santé Publique

– CHU DE ROUEN 2015-2019

- Unité Méthodologie, Statistiques et Data Management
- Visite de suivi dans les protocoles de recherche clinique (CIC-CRB 1404)
- Collaboration à l'évaluation de l'entrepôt de données de santé

### ▪ Enseignant du secondaire en mathématiques

– RECTORAT DE ROUEN 2002-2009