

# Pierre-Eric Brohm

✉ contact@mail.brohm.pe • in pierre-eric-brohm

## Cadre de Santé | Réglementation · Qualité & Médico-Économie SSR

### Profil professionnel

---

Cadre de santé et ergothérapeute avec **17 ans d'expérience en SSR pédiatrique** dont **7 ans de pilotage transversal**. Connaissance approfondie du fonctionnement des établissements SSR, des instances réglementaires (CME, COMEDIMS, CLIN, CLUD), du PMSI et du dialogue de gestion ARS. Solide culture médico-économique (Master/MS CNAM) et conduite du changement institutionnel. Profil transversal articulant clinique spécialisée, pilotage qualité et analyse de performance — mobilisable en établissement, en groupe ou en structure de régulation.

### Compétences clés

---

**Réglementation SSR** : Fonctionnement des établissements SSR ▪ Instances (CME, COMEDIMS, CLIN, CLUD) ▪ Dialogue de gestion ARS ▪ Indicateurs IQSS ▪ Conformité réglementaire

**Qualité & Certification** : Démarches qualité HAS ▪ Compte Qualité (CAQUES) ▪ Gestion des risques ▪ Méthodes CREX et analyse a priori (AMDEC-like) ▪ Méthode ORION

**PMSI & Médico-économie** : Analyse d'activité PMSI SSR ▪ Codage (TCCM, DMA, CSARR) ▪ EPRD ▪ RIA ▪ Dialogue de gestion ▪ Analyses médico-économiques ▪ Market-Access

**Évaluation & Gouvernance** : Analyse de pratiques professionnelles ▪ Indicateurs de performance ▪ Audits ▪ Participation aux CODIR ▪ Animation d'instances ▪ Conduite du changement

**Clinique & Dispositifs médicaux** : Maladies neuromusculaires, IMC et maladies rares ▪ Réadaptation pédiatrique ▪ Fauteuils roulants manuels et électriques (FRE) ▪ Aides techniques ▪ Domotique et habitat adapté

### Expérience professionnelle

---

#### Croix-Rouge française, SSR Le Brasset

**Meaux**

*Chargé de Mission*

*Sept. 2017 – Oct. 2025*

*Pilotage transversal : médico-économie, qualité, dialogue ARS*

- **Dialogue de gestion ARS** : Participation active aux échanges ARS (EPRD, RIA, indicateurs IQSS)
- **PMSI et codage** : Analyse de la structure de l'activité, optimisation de l'exhaustivité du codage (TCCM, DMA), fiabilisation du recueil
- **Qualité et certification HAS** : Appui méthodologique à la démarche qualité, co-réalisation du Compte Qualité (CAQUES), participation à la préparation de la certification
- **Instances réglementaires** : Appui technique et méthodologique (CME, COMEDIMS, CLIN, CLUD)
- **Gouvernance** : Participation au Comité de Direction, contribution à la décision stratégique
- **Gestion des risques** : Formation méthode ORION, analyses des risques a priori

#### Croix-Rouge française, SSR Le Brasset

**Meaux**

*Ergothérapeute D.E. – Référent Dispositifs Médicaux*

*Oct. 2008 – Août 2017*

### *Pratique clinique spécialisée en réadaptation pédiatrique et pilotage de projets*

- Prise en charge de 50 patients/an atteints de maladies neuromusculaires, d'IMC et de maladies rares
- **Dispositifs médicaux** : Gestion d'un budget de 200 000 €/an (FRE : 120 000 € investissement + 80 000 € adaptations techniques, posture et maintenance), création d'un système de gestion informatisé des DM RSMQ (SQL)
- **Innovation organisationnelle** : Création d'une consultation médico-technique de positionnement FR(E) intégrant analyse d'usage et retour terrain
- Structuration de l'offre de réadaptation ergothérapeutique ■ Formation des équipes

### **Croix-Rouge française, SSR Le Brassat**

**Meaux**

*Webmestre & Intérim Responsable Informatique*

*2015*

Chef de projet déploiement Hospital Manager ■ Mise à niveau parc informatique (50+ postes)

### **Université Paris-Est Créteil**

**Créteil**

*Intervenant Universitaire*

*Sept. 2014 – Sept. 2023*

Enseignement "Le fauteuil roulant et sa préconisation" en L1 ergothérapie (80 étudiants/an)

### **CEREMH – ANFE**

**Vélizy-Villacoublay**

*Formateur DPC*

*Juin 2014 – Déc. 2016*

Formations continues DPC : commandes spéciales FRE et domotique

### **Centre de Formation Louise Couvé**

**Aubervilliers**

*Intervenant*

*Jan. 2010 – Juin 2016*

Ergonomie hospitalière et handicap (École de Brancardiers, IFAS, IFAP, IFSI)

## **Formation**

---

### **CNAM**

**Paris**

***Auditeur du Mastère Spécialisé Économie et Gestion de la Santé, Option Économie*** 2017–2019

Chaire Économie et Gestion de la Santé

Approfondissement : régulation, tarification, évaluation médico-économique, Market-Access

### **CNAM, Institut International du Management**

**Paris**

***Master Droit, Économie et Gestion – Mention Management***

*2018*

Spécialité "Organisation et Conduite du Changement"

Mémoire : "Déploiement de solutions collaboratives : Intranet, Wiki et MOOC"

TOEIC 940/990

### **IFCS Paris, IRFSS Didot**

**Paris**

***Diplôme d'État de Cadre de Santé***

*2017*

Mémoire : "Management de l'interprofessionnalité par le Cadre de Santé"

Stages : CH Jonzac (qualité psychiatrie), Air France (RH/GPEC), IFSI Niort (pédagogie)

### **IFE Nancy**

**Nancy**

***Diplôme d'État d'Ergothérapeute***

*2008*

Spécialisation : réadaptation neuromusculaire et cardiaque

### **Lycée Arthur Varoquaux**

**Tomblaine**

***Baccalauréat Scientifique, Mention AB (13,9/20)***

*2003*

## **Formation continue professionnelle**

---

**2016** : Analyse des risques a priori, Métrique des indicateurs – GRIEPS

**2014** : Méthode ORION (Comités de Retour d'Expérience) – AFM42, Siège CRF

**2013** : Codage CSARR – ATIH, ARS Île-de-France

**2013** : Positionnement au fauteuil roulant – Module 3 Niveau 2 – ANFE, Fondation Garches, AFM

**2010** : Technicien Fauteuil Roulant Électrique – Invacare France

**MOOCs** : Économie de la santé (Univ. Sorbonne Paris Cité) ■ Réussir le changement (ESSEC) ■ Droit

des contrats de travail (CNAM) ▪ Établissements Recevant du Public (CNFPT)

## Travaux, recherche & projets

---

**2018–2019 : Contribution à la thèse de Youssef Guedira** – Apport clinique et technique à des travaux de recherche sur l'interface de conduite tactile sur fauteuil roulant électrique (retour d'usage, ergonomie, interfaces de pilotage)

**2013 : SOFMER** – Communication scientifique (Reims) : "Adéquation de l'électronique du FRE : expérience auprès de jeunes patients neuromusculaires"

**2012 : Démonstrateur FRE à commande vocale** – Co-réalisation avec un étudiant de l'IUT de Meaux (V. Michalak) d'un prototype de pilotage vocal de fauteuil roulant électrique

## Informations complémentaires

---

**Langues** : **Anglais avancé** (TOEIC 940/990) ▪ **Français** langue maternelle

**Numérique** : SI santé (Hospital Manager) ▪ SQL ▪ Python ▪ Analyse de données ▪ Réseau ▪ Cyber-sécurité ▪ Domotique ▪ Outils bureautiques avancés

**Mobilité** : Permis B ▪ Basé dans le Jura ▪ Disponible déplacements nationaux

**Autres** : Veille réglementaire ▪ Approche pluridisciplinaire ▪ Pédagogie ▪ Webmestre associatif