

**Johanna LEPEULE**  
1 rue des cerisiers  
33127 Martignas sur Jalle  
Tél. : 06 20 79 36 01  
jlepeule@yahoo.fr

23 ans, célibataire

## **Biostatisticienne-Epidémiologiste**

### **Domaines de compétences :**

- Organisation et suivi d'enquêtes épidémiologiques
- Traitements statistiques et informatiques des données

### **FORMATION**

---

2004 **D.E.A. Santé Publique**, option **biostatistique** - Paris  
2003 **M.S.T. Santé Publique** - Bordeaux  
2001 **D.U.T. Statistiques et Traitement Informatique des Données (S.T.I.D.)**, option **biostatistique** - Grenoble  
Langues **Anglais courant et notions en Allemand**

### **INFORMATIQUE**

---

**Statistique** SAS, STATA, Splus, R, SPSS, Minitab, Epi Info  
**Programmation** Turbo Pascal, Visual Basic (VB), VB pour Excel et Access, SQL, Delphi  
**Bureautique** Word, Excel, Access, PowerPoint, EndNote  
**Internet** Internet Explorer, Netscape, Outlook, Eudora

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

---

**Depuis juin 2002** **Institut de Santé Publique, d'Epidémiologie et de Développement (ISPED)**  
2004 **Equipe Mixte INSERM de biostatistique (EMI 0338), Daniel Commenges**

- Mise en œuvre d'une méthode d'analyse de survie pour étudier l'association à court terme entre la pollution atmosphérique et la mortalité chez les personnes âgées. Article en cours d'écriture.  
(Stage D.E.A., 6 mois, sous la direction de Virginie Rondeau (INSERM) et Laurent Filleul (InVS))

2002 - 2004 **Laboratoire Santé Travail Environnement (LSTE) et service de pathologie professionnelle et de médecine du travail du CHU de Bordeaux, Pr Patrick Brochard**

- Recueil, codage et traitement informatique des données d'une étude concernant le Suivi Post Professionnel Amiante (SPPA) mis en œuvre en Aquitaine.  
(Vacataire 6 mois)
- Analyse statistique d'une étude concernant les modalités de reprise du travail dans les suites d'un syndrome coronaire aigu.  
(Vacataire 1 mois)
- Recueil, traitement informatique et statistique des données, et communication des résultats d'une étude réalisée pour le groupe Snecma, portant sur les risques respiratoires des personnels d'une entreprise aéronautique exposés aux particules de carbone. Article en cours d'écriture.  
(Stage M.S.T., 2 mois ½; Vacataire 10 mois)

- Analyse statistique d'une étude concernant les risques professionnels liés au cadmium.  
(*Vacataire 1 mois*)
- Création et gestion d'une base de données permettant le suivi des patients du service de pathologie professionnelle du CHU de Bordeaux ayant bénéficié de scanners thoraciques dans le cadre d'un suivi post professionnel amiante.  
(*Vacataire 2 mois*)
- Elaboration d'un protocole d'enquête sur l'épidémiologie du saturnisme infantile à Bordeaux et rencontre des acteurs concernés.  
(*Projet d'épidémiologie M.S.T. Santé Publique, 6 mois, sous la direction de Sophie Pueyo*)

## 2000 - 2001

2001

### Laboratoire d'analyses médicales Gay-Deher, Belfort

- Analyse statistique des paramètres biologiques des patients diabétiques ayant bénéficié d'un examen sanguin entre 1997 et 2001.  
(*Stage D.U.T., 2 mois ½, sous la direction de Bernard Penin*)

2000 - 2001

### I.U.T. STID, Grenoble

- Analyse de données fournies par l'unité de pharmacovigilance du centre antipoison de Lyon concernant la consommation de ressources médicales chez le sujet souffrant d'asthme en France.  
(*Projet tutoré, 4 mois, sous la direction de Franck Balducci*)

## LISTE DES COMMUNICATIONS

---

- Minaro L, **Lepeule J**, Brochard P. Exposition professionnelle au cadmium et cancers broncho-pulmonaires : évaluation rétrospective de l'exposition. Poster, Congrès de médecine du travail. Bordeaux, juin 2004.
- Minaro L, Labadie G, Couffinhal T, **Lepeule J**, Brochard P. Modalités de reprise du travail dans les suites d'un syndrome coronaire aigu. Poster, Congrès de médecine du travail. Bordeaux, juin 2004.
- Martin D, **Lepeule J**, Henocque C, Papin J, Maurige O, Bourgeon M, Bricourt P, Brochard P. Recherche de potentiels effets des aérosols solides de carbone issus de matériaux composites carbone/carbone. Poster, Congrès de médecine du travail. Bordeaux, juin 2004.
- **Lepeule J**, Rondeau V, Filleul L, Dartigues JF. Application de modèles de survie dans l'estimation de l'association à court terme entre pollution atmosphérique et mortalité. Poster, Congrès de l'Association Des Epidémiologistes de Langue Française. Bordeaux, septembre 2004.