



FORMATION

2004-2005 : Master 2 - Statistiques Appliquées aux Sciences et à la Santé
ISPED – Université Bordeaux 2

2003 -2004 : Master - MASS (Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales) Statistiques & Informatique.
Université de Toulouse 3

2001 -2003 : Licence - MASS (Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales) Statistiques & Informatique.
Université de Toulouse 3

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Dec 07 : Ingénieur d'Etude, UPS – CESP - U1018

Aide et appui méthodologique en statistique
Analyse statistique de données génétiques (Majoritairement des SNPs)
Méthodologie d'analyse de données de croissance (Non-linear mixed effects models)
Méthodologies d'études Cas-Temoins et de cohortes
Modélisation de données
Rédaction et présentation des résultats

Logiciels utilisés : SAS 9, SAS Macro, R

Jan 07 – Sept 07 : Statisticien, pharmacocinéticien, Institut de Cancérologie de Toulouse

Validation prospective de méthodes d'analyses pharmacocinétiques (Modèles PK/PD)
Evaluation de l'hémato- toxicité du carboplatine (traitement anticancéreux)
Aide méthodologique en analyse statistique

Logiciels utilisés : NONMEM V5, SAS 9, SAS Macro, R, WinBUGS

Avr 05 – Sept 05 : Chargé d'études statistiques, INSERM-U558 (Epidémiologie des maladies coronaires), Toulouse

Etude des déterminants de la mortalité coronaire dans la région toulousaine
Gestion de base de données et études d'association

Logiciels utilisés : SAS 8, R

DIVERS

Langue Anglais : Ecrit /Parlé niveau : Bon

Bureautique : LaTeX, Word, Excel, Powerpoint, Access

Programmation : SQL, Java, SAS Macro

Modèles de régression : GLM, modèles de survie, modèles non linéaires mixtes, modèles hiérarchiques, Modèles structuraux

Analyse exploratoire : ACP, AFC, AFD, CAH, Réseau de neurones,

Logiciels statistiques : SAS, SAS Macro, R, Stata, SPSS

Sport: Football, Tennis, Ping-Pong