

Bruno COMBES
✉ 1, Lande
33500 Lalande de Pomerol

☎ 05 57 51 72 60

☎ 06 10 76 04 55

email :

stalphamis@wanadoo.fr

Biostatisticien - Epidémiologiste

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

☞ Depuis Avril 2004 : **Biostatisticien**

- Analyses statistiques de résultats d'essais cliniques ou autres essais expérimentaux
- Expertises méthodologique et statistique
- Analyse d'enquêtes épidémiologiques
- Analyse d'études marketing et d'enquêtes « profils clients »
- Conseils méthodologique
- Saisie et gestion des données

☞ Janvier 2000 – Mars 2004 : **Responsable Data Management - Biostatistiques**

Service Biostatistiques et développement clinique : Laboratoires CEVA Santé animale

- Analyses statistiques de résultats d'essais cliniques
- Expertises méthodologique et statistique
- Conseils méthodologique.
- Analyse d'enquêtes marketing et « profils clients »
- Mise en place d'un système de data management
- Suivi des outils de gestions des données.

☞ Juillet 1993-Décembre 1999 : **Responsable Biostatistiques**

Service Biostatistiques et développement clinique : Laboratoires CEVA Santé animale

- Analyses statistiques
- Expertises méthodologique et statistique
- Conseils méthodologique
- Analyse d'enquêtes épidémiologiques
- analyse d'enquêtes marketing
- Formation statistique au personnel de l'entreprise

☞ Septembre 1990 – Juin 1993: **Biostatisticien Junior** : SANOFI santé Animale

DIPLÔMES

☞ 1996 : **D.E.A "Biostatistique et Epidémiologie"**

(U.F.R de Santé Publique Université Bordeaux II)

☞ 1995 : **Maîtrise de sciences et techniques "Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique"**

(Université Bordeaux II)

☞ 1994 : **Diplôme de statistique appliquée à la médecine option recherche clinique**

(CESAM option STARC, Université Paris VI)

☞ 1987 : **Maîtrise de sciences et techniques en agro alimentaire**

(Université Aix Marseille III)

☞ 1985 : **Diplôme universitaire de technologie (D.U.T spécialité chimie)**

(Université Aix Marseille III)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

☞ **Formations** : Unité de biométrie (école vétérinaire Toulouse)

Module I: méthode statistique et liaison entre caractères qualitatifs.

Module II : analyse de la variance, régression.

SAS version 8.2

Analyse statistiques avec le système SAS

Analyse de variance à effets fixes ou aléatoires avec SAS

Analyse des données catégorielles avec le système SAS

Etudes d'équivalence et de non infériorité

☞ **Groupes de travail** :

Membre de la société Française de Statistique (groupes Formation et Bonnes pratiques Statistiques),

Membre du groupe Biopharmacie

Membre de DMB (data management biomédical).

Membre de Bio-véto

☞ **Informatique** : logiciels statistique SAS (8.2), BMDP, EPI-INFO, EGRET et NQUERY

logiciels bureautique WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT

☞ **Langues** : Anglais : niveau scientifique

Espagnol : lu, parlé, écrit