

BEYER Henri  
11/04/1984  
Immeuble le St-Pierre  
1 chemin de l'île  
26400 Aouste-sur-Sye  
04.75.43.42.56  
06.22.33.30.49  
beyer\_henri@hotmail.fr

## Ingénieur agronome spécialisé en Protection des Plantes et de l'Environnement.

### Expériences

- 2009  
9 mois  
Ingénieur d'étude en agronomie/ergonomie au CEMAGREF d'Antony.  
*Etude de l'exposition aux produits phytosanitaires des opérateurs travaillant sous serre, légumière ou horticole.*  
**Identification des déterminants de l'exposition (bibliographie), analyse structurelle des filières horticoles et légumières françaises, création des questionnaires d'enquête, réalisation des enquêtes à l'échelle nationale, analyse et synthèse des résultats (intervention à l'AgEng 2010, « Operator actual protection against pesticide exposure in French greenhouses »).**
- 2008  
6 mois  
Technicien de recherche à l'Institut de Recherche sur la Biologie des Insectes (IRBI), au CNRS de Tours.  
*Etude de l'impact de la mineuse du pommier sur l'expression des gènes de défenses de la plante par analyse de son transcriptôme.*  
**Bibliographie, création du protocole, gestion des expériences et rédaction d'un rapport de type article scientifique (publication en cours).**
- 2006-2007  
3 mois  
Technicien chez GAB-Eurofins à Pforzheim (Allemagne) au département écotoxicité.  
**Aide technique à la réalisation de divers type de tests en parcelles (céréales, vergers de pommiers). Respect des Bonnes Pratiques de Laboratoires.**
- 2005-2006  
9 mois  
Projet d'ingénieur: réalisation (en groupe de 4) d'une étude commanditée par la Chambre d'Agriculture de l'Hérault.  
*Recensement des outils de prévision des rendements en vigne et conditions d'application dans l'Hérault.*  
**Etat de l'art (bibliographie), étude de la filière, rencontre avec tous ses acteurs (producteurs, négoce, CA), étude du contexte, diagnostic et choix de solutions.**
- 2005-2006  
3 mois  
Technicien de recherche à l'Institut Agronomique Néo-Calédonien (IAC).  
*Détermination et comparaison des traits de vies et du « mating behaviour » de 3 espèces de mouches des fruits du genre Bactrocera.*  
**Bibliographie, création, organisation et réalisation des protocoles, traitement des données, rédaction d'un rapport de type article scientifique.**

### Formation

- 2004-2008  
Ecole nationale supérieure d'Agronomie, Montpellier SupAgro, Montpellier.  
*Modules optionnels : TIAC (Toxi-Infection Alimentaire Collective) et sécurité des aliments, génétique des populations, l'arbre en milieu urbain, industrie des semences et des plants.*
- 2001-2004  
Classes préparatoires aux concours d'entrée aux Grandes Ecoles (Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre), Lycée du Parc, Lyon.
- Langues  
Anglais : bons niveaux écrit et oral.  
Allemand : bons niveaux écrit et oral.
- Informatique  
Bon niveau: Word, Excel, PowerPoint.  
Niveau basique: Access.
- Permis de conduire  
Permis B

### Autres activités

#### Voyages

- *Itinérants*: ensemble du pourtour méditerranéen à la voile, Irlande (observation de la loutre d'eau douce).
- *Séjours linguistiques*: Allemagne (nombreux), USA (2000), Ecosse (2000-2001).

#### Divers

- Natation, VTT, Volley (capitaine d'équipe).  
Divers élevages: grillons, mantes, araignées, batraciens.