

Thierry Dumbardon-Martial

✉ hylode.martinicensis@hotmail.fr

Portable : 06 82 20 70 91

24 ans

Permis B



Assistant Ingénieur

FORMATION

2012-2013 | Master 2 Recherche Ecologie Evolution Biométrie (Mention AB)
Université Claude Bernard Lyon 1

2011-2012 | Master 1 Écosciences Microbiologie (Mention AB)
Parcours Ecologie, Génomique, Evolution et Biométrie
Université Claude Bernard Lyon 1

2007 – 2011 | Licence Biologie des Organismes et des Populations
Université Claude Bernard Lyon 1

2007 | Baccalauréat scientifique (Mention AB)
Lycée Bellevue, Martinique

COMPETENCES

Entomologiques

Taxonomie et systématique (plus particulièrement hyménoptères), biologie-écologie des insectes parasitoïdes

Techniques

- Analyses multivariées sur données écologiques et analyses statistiques (logiciel R)
- génétique des populations, génomique évolutive et phylogénie moléculaire
- Biologie moléculaire (extraction d'ADN, PCR, analyse de séquences...)

Linguistiques

Anglais scientifique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

En cours | CDD Assistant Ingénieur – INRA Sophia-Antipolis :

- Gestion et maintien de différentes souches de parasitoïdes « trichogrammes » d'intérêt agronomique (en collaboration avec le groupe « *In Vivo Agro Solutions* » et l'équipe « Recherche et Développement en Lutte Biologique »)
- Suivi d'expérimentations visant à étudier l'effet de plusieurs facteurs sur le succès d'établissement d'*Allotropa burelli*, parasitoïde de la cochenille farineuse *Pseudococcus comstoki* (en collaboration avec l'équipe « Biologie des Populations Introduites »)

Novembre 2012 – Mai 2013 | Spécialisation écologique d'espèces de parasitoïdes du complexe *Eupelmus urozonus* et détection de leurs endosymbiotes associés – Stage à l'INRA Sophia Antipolis en collaboration avec le Laboratoire de biométrie et biologie évolutive ([LBBE](#))

Co-encadrants :

- **RIS Nicolas** Ingénieur de Recherche et responsable de l'équipe Recherche et Développement en Lutte Biologique
- **MOUTON Laurence**, Maître de conférences au sein de l'équipe Génétique et Evolution des Interactions Hôtes-Parasites

Janvier 2012 | Coexistence d'espèces d'insectes en environnement variable, la Théorie des Niches versus la Théorie Neutre – Stage de 5 mois à temps partiel au LBBE

Maître de stage : **VENNER Samuel**, Maître de Conférences au sein de l'équipe Biologie des Populations d'Insectes

Juillet 2011 | Les fourmis comme moyen de lutte biologique contre le charançon du bananier – Stage volontaire de 2 mois au [CIRAD Martinique](#)

Maître de stage : **RYCKEWAERT Philippe**, Chercheur en entomologie

CENTRES D'INTERET

Préservation de la faune et flore, Etudes des Interactions Durables (mutualisme, parasitisme etc...)

Musique : Percussions (congas, bongos, cajon) pratiquées depuis 16 années

Voyages : Martinique, Barbade, Cuba, Sainte-Lucie, Dominique, Espagne, Venezuela