

Etienne ROBINO

23/04/1989 (27 ans)

8, rue de la cour des Noues 75020
PARIS, FRANCE

☎ (FR) +33671748272

✉ etienne.robino@hotmail.fr

Formation

- 2015 – 2016 **Master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire, spécialité Microbiologie, Environnement, Santé.**
Université Pierre et Marie Curie, Paris.
- 2015 **Master 1 Infectiologie, Microbiologie, Virologie, Immunologie, spécialité Microbiologie.**
Université Denis Diderot, Paris.
- 2014 **Licence de Biologie, spécialité Microbiologie.**
Université Claude Bernard, Lyon.
- 2010 **BTS Anabiotec, Analyses Biologiques et Biotechnologiques.**
Lycée André Paillot, Saint-Genis-Laval.
-

Expériences professionnelles

- 2016 Stage de 5 mois : Interaction amibes-mycobactéries pathogènes : rôle dans l'épidémiologie des infections mycobactériennes animales
Supervisé par Yann Héchard, Ascel Samba et Franck Biet (CNRS unité Ecologie et biologie des interactions, Université de Poitiers, France, en collaboration avec l' INRA unité Infections Mycobactériennes Animales, Nouzilly, France).

Compétences **Culture et Co-culture amibienne et mycobactérienne.** Suivi de croissance par **PCR quantitative.** Localisation des mycobactéries au sein des amibes par **Coloration Ziehl Neelsen** et **microscopie à fluorescence.** Suivi de l'**expression de gènes** par **qRT-PCR.**

- 2012 – 2014 Cuisinier (Restaurant Oto oto, Lyon).

- 2011 Technicien de laboratoire (2 mois) : Biologie moléculaire et sérologie.
Supervisé par Sylvestre Tigaud.
(Laboratoire de Bactériologie, Hospices Civils de Lyon, France)

Compétences Détection de Chlamidia trachomatis et neisseria gonorrhoeae par **qPCR.** Détection de diphtérie, brucellose et syphilis par **test ELISA, agglutination et hémagglutination.**

- 2010 Stage de 4 mois : valorisation de plantes médicinales issues de l'agriculture biologique. Extraction de principes actifs et étude des interactions sur des cellules de peau.
Supervisé par Cittadini Lysiane (BASF beauty Care Solution, équipe recherche et développement).

Compétences Extraction de principes actifs. Evaluation des principes actifs par **tests enzymatiques** (Activité cytotoxique, activité pro-inflammatoire, activité anti-radicalaire). **Culture cellulaire.**

Langues

Français (langue maternelle)
Anglais (niveau intermédiaire)

Références

Prof. Yann Héchard : yann.hechard@univ-poitiers.fr
Dr. Franck Biet : Franck.Biet@tours.inra.fr