

2i

Infection et Inflammation



M. VINCENT LE MOIGNE

INGENIEUR(E) DE RECHERCHE

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR Simone Veil - santé >
Laboratoire infection et inflammation (2i) >

Coordonnées

Adresse

2 Avenue de la source de la Bièvre - 78180 Montigny-le-Bretonneux

BUREAU	B03-014
TÉL	0170429361
SECRÉTARIAT	0170429361
ADRESSE MAIL	vincent.le-moigne@uvsq.fr

A

Itinéraire vers ce lieu **Site de l'UFR Santé Simone Veil** 2 avenue de la Source de la Bièvre
78180 Montigny-Le-Bretonneux

Discipline(s)

Biologie

Activités / CV

Depuis Juin **2018** : Ingénieur de Recherche Université Versailles-Saint-Quentin-en- Yvelines, **INSERM U1173**.

Nov. **2011**-Jan. **2017** : Post-Doctorant, **INSERM U1173** - Infection et Inflammation –
puis Juin **2017**-Juin **2018** : **EA3647 – EPIM** Physiopathologie et diagnostic des infections
microbiennes - UFR des Sciences de La Santé – Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines;
Montigny-le-Bretonneux

« Mise au point d'une approche vaccinale dans la lutte contre les infections
par M. abscessus des patients atteint de mucoviscidose » (financement Région Île-de-France puis
Association Vaincre la Mucoviscidose, puis ANR, puis contrat société INSMED)

Mai **2009**-Oct. **2010**: Post-doctorant, AFSSA-ANSES (Unité de Génétique Virale et Biosécurité,
Ploufragan). « Étude des risques liés à l'utilisation des vaccins géniques et à leur intégration
potentielle dans le génome. »

Juil. **2008**-Avril **2009**: Contrat Ingénieur, INRA de Rennes (UMR Sciences et Techniques du Lait et
de l'Oeuf)

« Production et caractérisation d'anticorps anti-entérotoxine A de Staphylococcus aureus (SEA) »
(financement ANR)

Sept. **2007**-Août **2008**: Attaché Temporaire Enseignement et Recherche, Université du Havre au
sein du LEMA (Laboratoire d'Ecotoxicologie des Milieux Aquatiques) (Cours d'Ecologie,
Microbiologie et Toxicologie)

Sept. **2004**-Déc. **2006** : **Stage Post-Doctoral, Université de Vérone (Italie)**,
Laboratoire de Pathologie Générale, Département de Pathologie « Etude de la
transduction du signal du TLR4 chez les neutrophiles polymorphonucléaires humains »

Oct. **2000**-Mar. **2004** : **Doctorat en biologie-immunologie**

Mention « Très honorable, avec les félicitations du jury »

Sujet de thèse : "Etude de la réponse immunitaire en fonction du
contexte du peptide et du mode d'immunisation"

Comparaison de l'immunisation par différents systèmes et production de différents types
d'anticorps (Université de Bretagne Occidentale)

1998/1999 : **DEA Microbiologie** fondamentale et appliquée – Université de Caen, Rennes et
de Bretagne Occidentale -

1997/1998 : **Maîtrise de biochimie** - Université Bretagne Sud, Vannes - mention AB
1996/1997 : **Licence de biochimie** - Université Bretagne Sud, Vannes
1994/1996 : **DEUG B** option chimie - Université Bretagne Occidentale, Brest - mention AB
1993/1994 : **Baccalauréat C** - Quimper - mention AB

Avr. **2017** : Formation réglementaire de base en **chirurgie** chez le rongeur de laboratoire (Vetsalius).

Jan. **2013** : **DU « Formation spéciale à l'expérimentation animale de niveau I »**
Université Paris-Descartes