

## ► Frédéric Thiebaut

Né le 12/07/1991  
61, boulevard de la libération  
94300 Vincennes  
+33 6 08 26 96 98  
[frederic.thiebaut12@gmail.com](mailto:frederic.thiebaut12@gmail.com)

### Cursus

#### **Doctorat de Chimie Moléculaire** (2014 - 2017)

Ecole doctorale de chimie moléculaire (ED 406)

Université Pierre et Marie Curie & Muséum national d'histoire naturel (Paris, France)

- <http://www.theses.fr/2017PA066490>

#### **Master de Sciences et Technologie Mention Chimie – Spécialité Chimie Moléculaire – Parcours Chimie et Biologie** (2012 - 2014)

University of Ottawa (Ottawa, Canada)

Université Pierre et Marie Curie (Paris, France)

- Mention Très bien
- Semestre d'échange à l'université d'Ottawa, Canada dans le cadre du Joint Curriculum for Excellence in Molecular Chemistry (JCEMolChem)

#### **Licence de Sciences et Technologie Mention Chimie** (2009 - 2012)

Université Pierre et Marie Curie (Paris, France)

- Mention Très bien

### Expériences

#### **Ingénieur Technico-Commercial** (Février 2018 –Aujourd'hui)

Phenomenex (Le Pecq, France)

- Aide au développement de méthodes chromatographiques (HPLC, GC, Flash), transfert de méthode, élaboration de projet.
- Animation de formation théorique (HPLC, GC, Flash) en laboratoire et en IUT
- Participation à des congrès scientifiques internationaux (présentateur/conférencier, animateur de stand)
- Coordinateur du lancement de la chromatographie Flash
- Création de support technique et pédagogique de formation et de vente
- Etablissement d'accord et stratégie commerciale

**Doctorant – Département de Chimie** (Octobre 2014 –Septembre 2017)

Université Pierre et Marie Curie & Muséum national d'histoire naturel (Paris, France)

- Recherche bibliographique
- Conception de sonde photo-activable
- Caractérisation, purification et isolement de complexe ADN-protéine
- Participation à des congrès scientifiques internationaux (présentation, poster)
- Encadrement de stagiaire
- Organisation d'atelier scientifique (fête de la science)
- Organisation de la 3ème journée du programme Interface Pour le Vivant
  - Planification de la journée de conférence
  - Prise de contact avec différents interlocuteurs

**Chargé d'enseignement – Chimie** (Octobre 2014 –Septembre 2017)

Université Pierre et Marie Curie (Paris, France)

- Chimie organique
- Chimie biologique (ADN, Protéines)
- Chimie analytique (Spectroscopie UV/IR, HPLC, FPLC, GC, spectroscopie de masse)

## Compétences

**Linguistiques** : Français (natale), Anglais (professionnel), Espagnol (notion)

**Scientifiques** : chimie organique, chimie biologique, chimie analytique, biochimie, biologie, enzymologie.

**Communicatives écrites et orales:**

- Rédaction de rapports, d'articles
- Animation de formation - séminaire
- Présentation de résultats (Gagnant du prix pour la meilleure présentation orale de la journée des jeunes chercheurs de l'ENS 2016), vulgarisation et formation

**Organisationnelles** : Création d'emploi du temps, gestion de personnel, coordination de tâche

**Informatiques** : C2i (pack office, libre office), CRM

## Centre d'intérêt

**Sport** : tennis (8 ans, niveau compétition), rugby (1 an, division honneur), cyclisme

**Autres** : lecture, jeux de société, bricolage