



## ► Faculté de Pharmacie de Lille



La Faculté de Pharmacie de Lille (UFR3S) compte environ 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs ainsi qu'une centaine de personnels techniques et administratifs. 16 unités de recherche accueillent les travaux des chercheurs et enseignants-chercheurs de la Faculté.

L'équipe enseignante de chimie organique intervient dans plusieurs formations : en [PASS-L.AS](#) pour la sélection des futurs étudiants pharmaciens, notamment au travers de l'UE cœur de métier Sciences Pharmaceutiques, dans les études de pharmacie (DFGSP2, DFASPI et DFASP2 en filière Industrie), en DEUST Santé-Environnement, en [DEUST préparateur/technicien en Pharmacie](#), en licence Sciences du Médicament et des Produits de Santé (SMPS) et en Master ([M1/M2 SMPS](#), [Master Erasmus Mundus S-Disco](#)).

L'équipe travaille également au sein de la même unité mixte de recherche Inserm-Université de Lille-Institut Pasteur de Lille [M2SV-UI177](#).

**Pr Nicolas Willand** [Page web](#) ; [Page LinkedIn](#) : Nicolas a soutenu sa thèse à l'Université de Lille sous la direction du Pr André Tartar en 2003. Il a ensuite travaillé en collaboration avec la société Fournier pendant un an. Il a été recruté en 2004 en qualité de maître de conférences, puis en 2013 en qualité de Professeur. Il est responsable du service de chimie organique et co-dirige le Master international Mundus S-Disco. Il dirige une équipe de recherche au sein de l'unité de recherche UI177 et travaille à la conception de nouveaux agents antibactériens en collaboration avec des partenaires publics et privés comme Bioversys et GSK.

**Dr Julie Charton** [Page LinkedIn](#) : De formation ingénieur-chimiste (ENSCL), Julie a obtenu sa thèse en chimie médicinale en 2004 à l'Université de Lille sous la direction du Pr Christian Sergheraert (UMR8525, Institut de Biologie de Lille). Après 2 ans en tant qu'ATER à la faculté de Pharmacie de Lille, elle a été recrutée en 2007 comme maître de conférences dans cette même faculté. Elle dirige actuellement un projet de découverte et d'optimisation d'inhibiteurs de la protéase 3CL du SARS-CoV-2 au sein de l'unité de recherche [UI177](#).

**Dr Marion Flipo** [Page LinkedIn](#) : Ingénieure chimiste de formation (ENSCL), Marion a obtenu sa thèse en chimie médicinale en 2006 à l'Université de Lille sous la direction du Pr Rebecca Déprez-Poulain. Après un post-doctorat au sein de la société pharmaceutique Ferring Research Institute à San Diego (Californie) et un poste d'ATER à la faculté de Pharmacie de Lille, elle est recrutée en 2008 comme maître de conférences. Elle dirige actuellement un projet de recherche sur la synthèse d'inhibiteurs de pompes d'efflux des bactéries Gram négatives pour lutter contre l'antibiorésistance.

**Dr Baptiste Villemagne** [Page LinkedIn](#) : Ingénieur chimiste de formation (ENSCL), Baptiste a obtenu sa thèse en 2012 à la faculté de Pharmacie de Lille sous la direction du Pr Nicolas Willand. Il a ensuite réalisé deux post-docs à l'Université d'Aston (Birmingham, UK) puis à la faculté de Pharmacie de Lille. Il a été recruté en 2015 comme maître de conférences et dirige un projet de recherche sur la découverte de nouveaux antituberculeux inspirés de produits naturels.