



► UFR de Pharmacie de Reims

Bien qu'elle ait des racines anciennes, l'Université de Reims Champagne-Ardenne existe, sous sa forme actuelle, depuis 1967 seulement. D'abord Ecole cathédrale, l'une des plus importantes d'Europe au Moyen-Age, l'Université de Reims naît en 1548, grâce à l'intervention du Cardinal de Lorraine qui lui fit attribuer sa charge par la papauté. Fermée en 1793 sous la Révolution française, elle connaît une éclipse presque totale pendant un siècle et demi, pour réapparaître dans les années soixante.

1808 - Création d'une école de médecine et de pharmacie

1966 - L'Ecole de Médecine et Pharmacie devient « Faculté mixte de médecine et de pharmacie »

L'UFR de Pharmacie de Reims regroupe aujourd'hui 51 enseignants-chercheurs. La Faculté de Pharmacie de compte environ 540 étudiants en formation initiale ou continue et 215 préparateurs en pharmacie.

<https://www.univ-reims.fr/ufrpharmacie/>. Par ailleurs, L'UFR de Pharmacie accueille 31 unités de recherche : <https://www.univ-reims.fr/recherche-et-valorisation/unites-de-recherche/laboratoires.8714.18422.html>

L'équipe pédagogique intervient à l'interface chimie générale/minérale-chimie organique-chimie thérapeutique dans ses bases que ce soit en LASI Sciences pour la santé (tronc commun et Spécifique Pharmacie) qu'en DFGSP2 (Méthode de synthèse, UE Optionnelle Chimie organique pharmaceutique) en Pharmacie. L'équipe pédagogique intervient également en Master Sciences du Médicament.

L'équipe pédagogique est rattachée à l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims – ICMR - UMR CNRS 7312.

<https://www.univ-reims.fr/icmr/>

Présentation des membres de l'équipe pédagogique :

Dr. Hatice Berber

Doctorat en Chimie organique de l'Université de Reims Champagne-Ardenne en 2001

Maître de conférences à l'Université de Reims, UFR de Pharmacie depuis 2003

CRCT (un semestre) en 2011 équipe du Pr. J. Clayden, University of Manchester, Angleterre

Thème de recherche depuis 2010 : Atropisomérisation sur les liaisons Aryl-Csp³ dans les dérivés du cannabidiol

Dr. Erika Bourguet a obtenu un doctorat en Chimie organique de l'Université de Montpellier II en 2000, après



quoi elle a effectué un postdoctorat de deux ans (Prof. D. Schinzer, Chemisches Institut, Magdeburg, Allemagne). Elle a travaillé pendant deux ans avec le Pr J. D. Brion (laboratoire BioCIS, UMR-CNRS-8076, Châtenay-Malabry).

En 2004, elle a été nommée Maître de Conférences de Chimie Organique à l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (UMR-CNRS-7312), et elle a obtenu l'habilitation à diriger des recherches en 2011. En 2018, elle a effectué un CRCT de 6 mois auprès du Prof. D. P. Fairlie (Institute for Molecular Bioscience, Brisbane, Australie). Ses premiers thèmes de recherche ont été la synthèse de mimétiques peptidiques du motif RGD et la synthèse totale de composés naturels (Furano-épothilone D, Palau'amide, Trungapeptine A). Elle a ensuite réorienté ses intérêts de recherche vers le développement d'inhibiteurs de métalloenzymes (MMP, HDAC et hNEU).