

" L'UFR de Chimie , Unité de Formation et de Recherche n° 926 de la Faculté des sciences et d'ingénierie au sein de Sorbonne Université, est l'un des centres d'expertise les plus importants en France dans le domaine de la Chimie.

Elle compte actuellement 14 laboratoires de recherche, représentant environ 250 enseignants-chercheurs permanents, 110 enseignants-chercheurs non permanents, 150 chercheurs à temps plein et plus de 250 techniciens et le personnel administratif.

Les 14 laboratoires dépendant du département de chimie sont structurés dans 4 fédérations centrées sur la chimie moléculaire, la chimie des matériaux, la chimie physique et théorique et la physicochimie analytique et biologique.

Ces mêmes laboratoires sont impliqués dans l'un des deux LabEx : MATISSE (acronyme de Matériaux, Interface, Surface et Environnement ou MiChem (acronyme de Multi-scale Integrative Chemistry).

Matisse est un projet multidisciplinaire aux frontières de la chimie, de la physique et des sciences de la Terre alors que MiChem est plus centré sur la chimie et a pour objectif d'intégrer les compétences des laboratoires de chimie physique, de chimie moléculaire et de chimie théorique.

La «Journée Annuelle de la Chimie» se déroule chaque année, permettant aux membres du personnel et aux étudiants de l'UFR de se rencontrer et d'obtenir des informations dans le domaine de la science.

Les membres de l'UFR de chimie interviennent à tous les niveaux de la formation universitaire du L1 au doctorat en formation généraliste ou plus spécialisée. De par sa taille, l'UFR de chimie permet aux départements de Licence et de Master de couvrir presque tous les champs disciplinaires faisant intervenir la chimie. La formation doctorale se déroule principalement dans 3 écoles doctorales : chimie physique et analytique, sciences des matériaux et chimie moléculaire.

J'espère que vous prendrez le temps d'explorer notre site Web afin de connaître tout ce que l'UFR de Chimie peut vous offrir et vous invite à consulter nos pages d'actualité et notre agenda qui, je l'espère, démontreront le dynamisme de notre discipline. "

Serge Thorimbert