

# Le mot du Directeur

L'**UFR de Chimie**, composante de l'Université Clermont Auvergne forte d'une cinquantaine de personnels, principalement enseignants-chercheurs mais aussi personnels techniques et administratifs propose des enseignements dans les différents domaines de la chimie inorganique, chimie organique et chimie physique. Nos formations vont de la Licence au Master et permettent l'insertion professionnelle ou la poursuite des études en doctorat. Les activités de recherche se font au sein de l'[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand](https://chimie.uca.fr/recherche-iccf) (ICCF - UMR CNRS 6296) où nos étudiants sont régulièrement accueillis dans le cadre de stages de recherche ou projets tutorés. Ce lien fort avec l'ICCF nous permet de proposer des formations en lien avec les activités de recherche actuelles associant les expertises pluridisciplinaires des chercheurs, enseignants-chercheurs et personnels techniques.

Pour nos enseignements, nous disposons de locaux en commun avec d'autres disciplines (pour les cours magistraux et travaux dirigés) ou propres à notre composante dans le cas des travaux pratiques. Notre parc instrumental est enrichi et modernisé régulièrement avec de nouvelles acquisitions qui nous permettent de proposer des formations de pointe, dans les différents domaines de la chimie analytique, de la caractérisation moléculaire, des matériaux et de la chimie physique, en lien avec les attentes sociétales.

Notre **formation à bac + 3** est diversifiée, avec la Licence de Chimie avec ses 3 parcours (Chimie, Chimie à l'interface de la biologie et Packaging), en passant par une Licence de Physique-Chimie, mais aussi une Licence Professionnelle en Chimie Analytique (LPCA). A **bac+5**, nous proposons un Master de chimie avec ses deux parcours : Matériaux Fonctionnels (ouvert à l'alternance) et Chimie Alternative permet la spécialisation de nos étudiants pour une insertion professionnelle ou une poursuite des études en doctorat. Nous sommes aussi co-porteurs du Master Sciences du Médicament avec l'UFR de Pharmacie.

De plus, nous proposons deux formations co-portées avec l'École Supérieure Européenne de Packaging (<https://www.esepac.com/>) : la Licence Professionnelle des métiers de l'Emballage et du conditionnement et le Master Ingénierie de conception, parcours Ecoconception Packaging et parcours Packaging Numérique.

L'UFR de Chimie développe aussi des collaborations avec le monde socio-économique à travers des contrats d'alternance, d'apprentissage et la formation continue. Nous développons aussi des échanges avec des universités étrangères dans le cadre de programmes Erasmus pour permettre à nos étudiants d'effectuer une expérience enrichissante à l'étranger.

Je termine en vous souhaitant la bienvenue et n'hésitez pas à contacter les différents [responsables de formation](https://chimie.uca.fr/formations/responsables-pedagogiques) qui pourront répondre à vos

questions et vous donner tous les renseignements nécessaires.

Marcello BRIGANTE

*directeur de l'UFR de Chimie*

<https://chimie.uca.fr/lufr/le-mot-du-directeur>(<https://chimie.uca.fr/lufr/le-mot-du-directeur>)