



TAXE D'APPRENTISSAGE

POUR DEVELOPPER
LES COMPETENCES ET PREPARER
LES TALENTS DE DEMAIN



département
Chimie

Faculté des Sciences

Université Claude Bernard Lyon 1

Les formations initiales au Département de Chimie

Masters, mentions :

Chimie, parcours :

- Catalyse et chimie physique
- Chimie inorganique
- Synthèse organique et chimie des molécules bioactives
- Synthesis, Catalysis and sustainable chemistry

Chimie physique et analytique, parcours :

- Criminalistique

Chimie et sciences des matériaux, parcours :

- Matériaux innovants pour la santé, le transport et l'énergie

Toutes ces mentions de master proposent également les parcours :

- Compétences complémentaires en informatique
- Ingénierie Technico-commerciale
- Entrepreneuriat



L'alternance au Département de Chimie

Licences professionnelles, parcours:

- Outillage pour la plasturgie
- Fonderie : de l'alliage liquide aux propriétés des pièces finies
- Eco-conception et matières plastiques
- Eco-conception et entretien des matériaux textiles
- Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire pour le diagnostic *in vitro* et les biothérapies
- Analyse des Aliments et Substances Naturelles

En partenariat avec :

UFR Biosciences – parcours :

- Maîtrise des pollutions et nuisances

Département de Physique – parcours :

- Radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires

Masters, mentions :

Chimie, parcours :

- Formulation et chimie industrielle

Chimie et sciences des matériaux, parcours :

- Conception et cycle de vie des matériaux
- Master Matériaux procédés 3D et 2D avancés

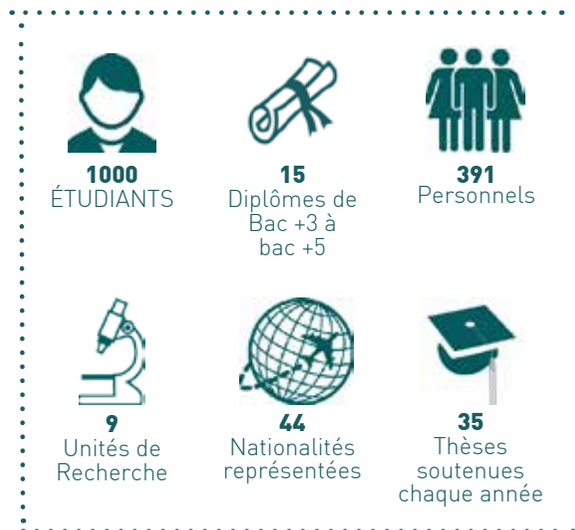
Chimie physique et analytique, parcours :

- Analyse physico-chimiques
- Analyse industrielle

En partenariat avec le Département de Physique, parcours :

- Climat
- Qualité de l'air

Le Département de Chimie en chiffres



Le Département de Chimie et ses partenaires industriels.



Ils peuvent vous aider : La recherche au Département de Chimie

Thèmes de recherche développés à Lyon 1 en lien avec les pôles de compétitivité Lyon Biopôle et Chimie environnement.

R&D

S Y N T H È S E	Chimie pour la santé Biologie et chimie des protéines • Reconnaissance et transduction molécule • Infectiologie • Molécules Bioactives • Chimie bio et supramoléculaire •	A N A L Y S E
	Chimie environnement et catalyse Catalyse • Environnement • Chimiométrie • Formulation • Sciences analytiques •	
	Chimie des Matériaux Multimatériaux • Matériaux polymères • Biomatériaux •	
	Chimie des composés énergétiques	

PRODUCTION

Institut de Chimie et Biochimie Moléculaire et Supramoléculaire (ICBMS - UMR 5246)
Institut de Recherche sur la Catalyse et l'environnement (IRCELYON - UMR 5256)
Laboratoire Multimatériaux et Interfaces (LMI-UMR5615)
Laboratoire Hydrazines et Composés Energétiques Polyazotés (LHCEP - UMR 5278)
Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP - UMR 5223)
Institut des Sciences Analytiques (ISA - UMR 5280)
Laboratoire de Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés (C2P2 - UMR 5265)
Laboratoire Génie des Procédés Catalytiques (LGPC - UMR 5285)
Laboratoire de Chimie (LCENS - UMR 5182)

Comment verser votre TAXE D'APPRENTISSAGE ?

Vous devez vous acquitter du paiement de votre taxe d'apprentissage avant **le 31 Mai 2021** auprès de

L'UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1
Faculté des Sciences
MARION LEIVA
 BÂTIMENT LIPMANN
 16 RUE ENRICO FERMI
 F-69622 VILLEURBANNE CEDEX

	BARÈME
Habilitation du Département Chimie UAI : 0694390X	CAT B Formations niveau I et II

Lors de votre versement à l'Université Claude Bernard Lyon 1, merci de veiller à indiquer les références comptables suivantes :

TA21_CRB07F1900

Contacts

Marion LEIVA
 tel: 04 72 44 58 19
marion.Leiva@univ-lyon1.fr

Marie-Louise.PADIAL-DESCHAMPS
 tel: 04 72 44 80 91

département
Chimie
 Faculté des Sciences
 Université Claude Bernard Lyon 1