

Calendrier rentrée universitaire 2024-2025

Contact: scolarite.chimie@univ-lyon1.fr

LICENCES PROFESSIONNELLES	Formations	Date de rentrée universitaire 2024	Date de début des cours 2024
Parcours Carbon	LICENCES PROFESSIONNELLES		
Lef Palliage liquide aux propriétés des pièces finies 23/09/2024		16/09/2024	16/09/2024
Dutiliages pour la plasturgie 16/09/2024 16/09/2024 Industrie agro-alimentaire : gestion, production et valorisation Parcours Analyse des aliments vulustances naturelles 02/09/2024 03/09/2024 MASTER IERE ANNEE MEEF 2D Sciences Physiques et Chimiques 03/09/2024 05/09/2024 Chimie 02/09/2024 09/09/2024 Chimie et sciences des matériaux 06/09/2024 06/09/2024 Chimie physique et analytique : Formulation et chimie industrielle 06/09/2024 06/09/2024 Chimie physique et analytique : Formulation et chimie industrielle 05/09/2024 06/09/2024 MASTER ZEME ANNEE MEEF 2D Parcours : Sciences Physiques et Chimiques 05/09/2024 10/09/2024 CHIMIE Parcours : Catalyse et chimie physique 10/09/2024 16/09/2024 Parcours : Chimie inorganique 10/09/2024 16/09/2024 Parcours : Synthèse organique et chimie des molécules bioactives 10/09/2024 16/09/2024 Parcours : Synthèse organique et chimie des molécules bioactives 06/09/2024 06/09/2024 <td></td> <td>23/09/2024</td> <td>23/09/2024</td>		23/09/2024	23/09/2024
MASTER 1ERE ANNEE 03/09/2024 05/09/2024 05/09/2024 03/09/2024 05/09/202		16/09/2024	16/09/2024
### ACTION SCIENCES Physiques et Chimiques 03/09/2024 05/09/2024		02/09/2024	03/09/2024
Chimie et sciences des matériaux 06/09/2024 09/09/2024 06/09/2024	MASTER 1ERE ANNEE		
Chimie et sciences des matériaux 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 Chimie physique et analytique : Formulation et chimie industrielle MASTER ZEME ANNEE MEEF 2D Parcours : Sciences Physiques et Chimiques CHIMIE Parcours : Catalyse et chimie physique 10/09/2024	VIEEF 2D Sciences Physiques et Chimiques	03/09/2024	05/09/2024
Chimie physique et analytique : Formulation et chimie industrielle 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 10/09/2024 10/09/2024 10/09/2024 16/09/2024	Chimie	02/09/2024	03/09/2024
MASTER ZEME ANNEE	Chimie et sciences des matériaux	06/09/2024	09/09/2024
MASTER ZEME ANNEE	Chimie physique et analytique	06/09/2024	06/09/2024
NEEF 2D 10/09/2024 10/09/	Chimie physique et analytique : Formulation et chimie industrielle	06/09/2024	06/09/2024
CHIMIE Parcours: Catalyse et chimie physique 10/09/2024 16/09/2	MASTER 2EME ANNEE		
### CHIMIE Parcours : Catalyse et chimie physique 10/09/2024 16			
Parcours : Catalyse et chimie physique 10/09/2024 16	Parcours: Sciences Physiques et Chimiques	05/09/2024	10/09/2024
Parcours : Chimie inorganique	CHIMIE		1
Parcours: Synthèse organique et chimie des molécules bioactives 10/09/2024 16/09/2024 1	Parcours : Catalyse et chimie physique	10/09/2024	16/09/2024
Parcours : Synthesis, catalysis and sustainable chemistry CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE Parcours : Analyses Physico-Chimiques 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Criminalistique 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Formulation et chimie industrielle 06/09/2024 CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD) 05/09/2024 05/09/2024 05/09/2024 05/09/2024	Parcours : Chimie inorganique	10/09/2024	16/09/2024
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE Parcours : Analyses Physico-Chimiques 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Analyse en ligne 06/09/2024	Parcours : Synthèse organique et chimie des molécules bioactives	10/09/2024	16/09/2024
Parcours : Analyses Physico-Chimiques 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Criminalistique 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Analyse en ligne 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Formulation et chimie industrielle 06/09/2024 06/09/2024 CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) 30/09/2024 30/09/2024 Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD) 05/09/2024 05/09/2024 Parcours : Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024	Parcours : Synthesis, catalysis and sustainable chemistry	13/09/2024	16/09/2024
Parcours : Criminalistique 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Analyse en ligne 06/09/2024 06/09/2024 Parcours : Formulation et chimie industrielle 06/09/2024 06/09/2024 CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) 30/09/2024 30/09/2024 Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD) 05/09/2024 05/09/2024 Parcours : Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024	CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE		
Parcours : Analyse en ligne 06/09/2024 06/09/2024 06/09/2024 CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) 30/09/2024 30/09/2024 Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD) 05/09/2024 05/09/2024	Parcours : Analyses Physico-Chimiques	06/09/2024	06/09/2024
Parcours: Formulation et chimie industrielle CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours: Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) Parcours: Materials and Sustainable Development (MSD) Parcours: Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024 30/09/2024	Parcours : Criminalistique	06/09/2024	06/09/2024
CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD) Parcours : Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024 30/09/2024	Parcours : Analyse en ligne	06/09/2024	06/09/2024
Parcours: Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) Parcours: Materials and Sustainable Development (MSD) Parcours: Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024 30/09/2024	Parcours : Formulation et chimie industrielle	06/09/2024	06/09/2024
Parcours: Materials and Sustainable Development (MSD) O5/09/2024 O5/09/2024 Parcours: Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024	CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX		
Parcours: Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D) 30/09/2024 30/09/2024	Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM)	30/09/2024	30/09/2024
	Parcours : Materials and Sustainable Development (MSD)	05/09/2024	05/09/2024
Parcours: Lyon Polymer Materials Sciences (LPMS) 05/09/2024 05/09/2024	Parcours : Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés (MAP 3D/2D)	30/09/2024	30/09/2024
	Parcours : Lyon Polymer Materials Sciences (LPMS)	05/09/2024	05/09/2024