



Calendrier campagne des candidatures 2021-2022

Contact : scolarite.chimie@univ-lyon1.fr

Formations	Date d'ouverture des candidatures	Date de fermeture des candidatures
LICENCES PROFESSIONNELLES		
Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Eco-conception et matières plastiques	thierry.hamaide@univ-lyon1.fr	
Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Eco-conception et entretien des matériaux textiles	Pas de recrutement en 2021	
Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme de matériaux et soudage Parcours Fonderie: de l'alliage liquide aux propriétés des pièces finies	02/02/2021	30/09/2021
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux Parcours Outillages pour la plasturgie	12/03/2021	29/04/2021
	26/04/2021	08/09/2021
Bio-industries et Biotechnologies Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire pour le diagnostic <i>in vitro</i> et les biothérapies	02/02/2021	18/07/2021
Industrie agro-alimentaire : gestion, production et valorisation Parcours Analyse des aliments substances naturelles	02/02/2021	18/07/2021
MASTER 1ERE ANNEE		
MEEF 2nd degré Prépa CAPES Sciences Physiques et Chimiques	21/04/2021	23/05/2021
Chimie	21/04/2021	23/05/2021
Chimie et sciences des matériaux	21/04/2021	23/05/2021
Chimie physique et analytique	01/03/2021	23/05/2021
MASTER 2EME ANNEE - CHIMIE		
Parcours : Catalyse et chimie physique	21/04/2021	23/05/2021
Parcours : Chimie inorganique	21/04/2021	23/05/2021
Parcours : Formulation et chimie industrielle	21/04/2021	23/05/2021
Parcours : Synthèse organique et chimie des molécules bioactives	21/04/2021	23/05/2021
Parcours : Synthesis, catalysis and sustainable chemistry	peter.goekjian@univ-lyon1.fr	
MASTER 2EME ANNEE - CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE		
Parcours en 1 an	01/03/2021	23/05/2021
Parcours : Analyse industrielle	jerome.randon@univ-lyon1.fr	
Parcours : Analyses Physico-Chimiques		
Parcours : Criminalistique		
MASTER 2EME ANNEE - CHIMIE ET SCIENCES DES MATERIAUX		
Parcours : Conception et cycle de vie des matériaux	01/03/2021	15/09/2021
Parcours : Matériaux et Procédés 3D et 2D avancés	01/03/2021	15/09/2021
Parcours : Matériaux Innovants pour la santé, le transport et l'énergie	21/04/2021	23/05/2021