

Calendrier des stages 2022-2023

Chimie

Diplôme	Mention	Parcours/spécialités/options	Niveau	Date de début	Date de fin	Durée minimale (en mois)	Durée maximale (en mois)	Possibilité de l'effectuer en entreprise	Possibilité de l'effectuer en laboratoire	Autres lieux de stage/alternance	Informations complémentaires	Site internet
BUT	Chimie	Analyse, contrôle qualité environnement en année spéciale	Bac +2	23 avril 2023	29 juillet 2023	8 semaines	10 semaines	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/scolarité/candidatures-et-inscriptions/candidature-en-but-année-spéciale-but1-but2-en-1-an
		Chimie analytique et de synthèse	Bac +2	17 avril 2023	23 juin 2023	8 semaines	10 semaines	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formations/chimie
		Chimie analytique et de synthèse (année spéciale)										
Génie chimique, génie des procédés	Conception des procédés et innovations technologiques	Bac +2	6 février 2023	24 avril 2023	2 mois	2,5 mois	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formations/gcgp	
Licence	Physique, chimie	Génie des procédés	Bac +4	15 mai 2023	31 juillet 2023	1,5 mois	2,5 mois	Oui	Oui	Stage volontaire	Master co-accrédité UCBL - ENS de Lyon	www.univ-lyon1.fr
		Sciences de la matière		2 mai 2023	24 juillet 2023	3 mois	3 mois					http://www.ens-lyon.fr/MasterSDM/
Licence Pro	Bio-industries et biotechnologies	Microbiologie industrielle et biotechnologie	Bac +3	Période 1 : 12 décembre 2022 Période 2 : 20 mars 2023 Période 3 : 29 mai 2023	Période 1 : 20 janvier 2023 Période 2 : 12 mai 2023 Période 3 : août 2023	14 semaines	20 semaines	Oui	Oui		3 périodes sur l'année entrecoupée par des semaines de formations. La période en entreprise sera évaluée par un rapport (à rendre mi-août) et une soutenance (fin août / début septembre)	https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/%2Fparcours-868%2Fmicrobiologie-industrielle-et-biotechnologie.html http://mib.univ-lyon1.fr/
	Industrie agro-alimentaire: gestion, production et valorisation	Analyse des aliments substances naturelles	Bac +3	5 septembre 2022	5 septembre 2023	3 mois	Pas de maximum hormis la date butoir du 31 août	Oui	Oui		Stage alterné en lien avec le calendrier avec un minimum de 3 mois de stage pour valider la licence pro. Fin de la licence pro : 31 août. Capacité d'accueil à 14 étudiants ou apprentis ; formation en partenariat avec le lycée Aux Lazaristes La Salle	https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/icap_website/2268/44140
	Métiers de l'industrie: conception et processus de mise en forme des matériaux	Outillages pour la plasturgie	Bac +3	19 septembre 2022 (possibilité de démarrer jusqu'en janvier)	15 septembre 2023	4 mois	7 mois	Oui	Non			http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-834/outillages-pour-la-plasturgie.html
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Gestion des risques et traitement des pollutions	Bac +3	6 mars 2023	31 août 2023	16 semaines	22 semaines	Oui	Non	Collectivités, bureaux d'études, sociétés de services	Le calendrier du stage peut être adapté en fonction du profil de l'étudiant, du lieu du stage, ... Le stage peut débuter avant le 06 mars 2023 et peut aller au-delà du 31 août 2023 (31 octobre 2023 au plus tard). La durée totale du stage en entreprise ne peut pas excéder 6 mois.	https://ig2e.univ-lyon1.fr/
Master	Chimie	Master 1	Bac +4	1er mai 2023	31 août 2023	2 mois	4 mois	Oui	Oui	En France ou à l'étranger		http://master-chimie.univ-lyon1.fr
		Catalyse et chimie physique	Bac +5	30 janvier 2023	31 août 2023	5 mois	6 mois	Oui	Oui	En France ou à l'étranger		http://master-chimie.univ-lyon1.fr
		Chimie inorganique	Bac +5	30 janvier 2023	31 août 2023	5 mois	6 mois	Oui	Oui	En France ou à l'étranger		http://master-chimie.univ-lyon1.fr
		Synthèse organique et chimie des molécules bioactives	Bac +5	30 janvier 2023	31 août 2023	5 mois	6 mois	Oui	Oui	En France ou à l'étranger		http://master-chimie.univ-lyon1.fr
		Synthesis, catalysis and sustainable chemistry	Bac +5	1er février 2023	31 juillet 2023	5 mois	6 mois	Oui	Oui	En France ou à l'étranger	Étudiants anglophones principalement recrutés à l'étranger	https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/icap_website/2351/41795
	Chimie physique et analytique	Analyses physico-chimiques	Bac +4	Mars 2023	Mai 2023	1 mois	3 mois	Oui	Oui		Capacité d'accueil à 60 étudiant.e.s et/ou apprenti.e.s en M1 et en M2	master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr
			Bac +5	Mars 2023	Août 2023	3 mois	6 mois					
		Formulation et chimie industrielle	Bac +4	1er avril 2023	Possibilité de finir jusqu'au 31 août 2023	2 mois	5 mois	Oui	Oui	Possibilité de l'effectuer à l'étranger		https://master-formulation-chimie-industrielle.univ-lyon1.fr
		Bac +5	1er mars 2023	Possibilité de finir jusqu'au 31 août 2023	5 mois	6 mois	Oui	Non				
	Génie des procédés et des bio-procédés	Master 1	Bac +4	Début mai 2023	Fin août 2023	2 mois	4 ou 5 mois	Oui	Oui			http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1617 https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/mention-824/genie-des-procedes-et-des-bio-procedes.html
Génie des procédés physicochimiques		Bac +5	Février 2023	Septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui				
Risques et environnement	Environnement et risques industriels et urbains	Bac +4	20 mars 2023	31 août 2023	4 mois	6 mois	Oui	Non	Collectivités, bureaux d'études, sociétés de services		https://ig2e.univ-lyon1.fr/	
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Master 1	Bac +4	2 mai 2023	Entre le 2 juillet et le 31 août 2023	2 mois	4 mois	Oui	Oui	Institutions gouvernementales		https://master-soac.univ-lyon1.fr	
	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Bac +5	1er avril 2023	30 septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui	Institutions gouvernementales		https://master-soac.univ-lyon1.fr	
Sciences de la matière	Sciences de la matière	Bac +4	2 mai 2023	24 juillet 2023	3 mois	3 mois	Oui	Oui		Master co-accrédité UCBL - ENS de Lyon	http://www.ens-lyon.fr/MasterSDM/	