

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	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/jcgp
	Génie thermique et énergie	Génie thermique et énergie	Bac +3	10 ou 17 avril 2023 10 avril 2023	22 ou 29 avril 2023 17 juin 2023	2 semaines 10 semaines	10 semaines	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formations/gte
Licence	Physique, chimie	Génie des procédés		15 mai 2023	31 juillet 2023	1,5 mois	2,5 mois			Stage volontaire		www.univ-lyon1.fr
	Sciences de la Vie	Bio-informatique, statistique et modélisation	Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	1,5 mois (6 semaines)	1,5 mois (6 semaines)	Oui	Oui		Stage portant sur de la programmation informatique ou de l'analyse de données biologiques via des méthodes de modélisation mathématique et/ou statistique.	http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=321
		Biosciences	Bac +3	22 mai 2023	1er septembre 2023	1,5 mois	3 mois	Oui	Oui			https://biologie.ens-lyon.fr/l3
		Sciences de la biodiversité	Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	1,5 mois	1,5 mois	Oui	Oui			https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=5
	Sciences du végétal	Bac +3	1er avril 2023	15 mai 2023	4 semaines	6 semaines	Oui	Oui		Stage dans le cadre de l'UE BIO3008L : Stage en conduite de projet : https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/%2Fue-214-2%2Fstage-en-conduite-de-projet.html	https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1571	
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	Stage : 14 semaines Alternance : 22 semaines	Stage : 20 semaines Alternance : 32 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/
	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	Biodiversité, écologie et évolution	Master 1	Bac +4	3 avril 2023	26 mai 2023	8 semaines	8 semaines	Oui	Oui	En bureau d'étude		https://www.bee-lyon-univ.fr/
		Bioévaluation des écosystèmes et expertise de la biodiversité	Bac +5	Début mars 2023	Fin août 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui	En bureau d'étude		https://www.bee-lyon-univ.fr/
		Ecologie, évolution, génomique	Bac +5	2 janvier 2023	13 juin 2023	4,5 mois	4,5 mois	Oui	Oui	En bureau d'étude		https://www.bee-lyon-univ.fr/
	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
		Génie des procédés physicochimiques	Bac +5	Février 2023	Septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui			https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/mention-824/genie-des-procedes-et-des-bio-procedes.html
	Microbiologie	Master 1	Bac +4	27 mars 2023	17 mai 2023	2 mois	2 mois	Non	Oui		Le stage en laboratoire de recherche s'inscrit dans le cadre de l'UE Découverte de la recherche, option du second semestre du M1 Microbiologie.	http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/view/2349
		Microbiologie appliquée à l'agroalimentaire, au biomédical et à l'environnement	Bac +5	A partir de janvier 2023	Maximum en août 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui et non ?	France et étranger		http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/2349/41728
	Physique fondamentale et applications	Physico-chimie des matériaux pour le nucléaire et les énergies nouvelles	Bac +5	27 février 2022	Début juillet, possibilité jusqu'à fin août	4 mois	6 mois					
	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
Climate		Bac +5	1er avril 2023	30 septembre 2023	4 mois	6 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	