

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	Chimie analytique et de synthèse (DUT modulaire)	Bac +2	17 avril 2023	23 juin 2023	8 semaines	10 semaines	Oui	Oui			https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/chimie	
			Bac +1	1er avril 2023	30 avril 2023	0,5 mois (2 semaines)	0,5 mois (2 semaines)	Oui	Non	En structure de restauration collective ou en exploitation agricole	Stage découverte d'une restauration collective ou d'une exploitation agricole	https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua	
	Génie biologique	Agronomie	Bac +2	Mai, juin, juillet ou août 2023	Durant l'été 2023	2 mois (8 semaines)	2 mois (8 semaines)	Oui	Oui		Stage expérimental en laboratoire, entreprise ou station d'expérimentation, animale et végétale, biotechnologies	https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua	
			Bac +2	Mai, juin, juillet ou août 2023	Durant l'été 2023	2 mois (8 semaines)	2 mois (8 semaines)	Oui	Oui			https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua	
			Bac +2	30 janvier 2023 29 mai 2023	18 mars 2023 Durant l'été 2023	1,5 mois (6 semaines)	1,5 mois (6 semaines)	Non	Non	- Écoles, collèges, lycées, entreprises, collectivités, associations... - Centres de soins ayant des prises en charge de patients	- Action de prévention et/ou éducation nutritionnelle collective auprès d'un public choisi (non thérapeutique). - Premier stage thérapeutique, ce dernier doit permettre d'appliquer une démarche de soin dans le cadre de la prise en charge diététique d'un patient sur prescription médicale. Lieux possibles : tous les centres de soins ayant des prises en charge de patients. La seule contrainte est qu'il y ait un diététicien présent dans la structure.	https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua	
Bac +2	A partir du 17 avril 2023	Entre le 9 juin et le 31 août 2023 selon la date de début du stage	2 mois (8 semaines)	3 mois (12 semaines)	Oui	Oui		Une part significative des structures d'accueil pour ce stage de 2ème année BUT est située à l'étranger, les structures d'accueil en France sont principalement des entreprises agro-alimentaires mais aussi des laboratoires de contrôle ou de recherche publics ou privés agissant dans les secteurs agro-alimentaire ou biotechnologique.					
Licence	Sciences de la Vie	Bio-informatique	Bac +3	2 mai 2023	31 août 2023	3 mois (12 semaines)	4 mois	Oui	Oui			http://licence-info.univ-lyon1.fr/	
			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-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=321	
			Bac +3	20 mars 2023	5 mai 2023	1,7 mois (7 semaines)	1,7 mois (7 semaines)	Oui	Oui	Entreprises secteurs public et privé, laboratoires académiques	UE BCH3025L, stage L3 de Biochimie, 9 ECTS, sujet de stage dans le domaine des sciences de la vie	http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26114-1%2Fstage-de-biochimie.html	
			Bac +3	22 mai 2023	1er septembre 2023	1,5 mois	3 mois	Oui	Oui			https://biologie.ens-lyon.fr/l3	
			Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	4 semaines	6 semaines	Oui	Oui	Service public : enseignement, institution d'état, collectivités territoriales...	L'évaluation comprend un rapport de stage à rendre le 12/05/2023 et une présentation orale du stage (début juin).	https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1567 https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_liste_mention_diplome.php?diplome=L	
			Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	5 semaines	6 semaines	Oui	Oui			Site de Lyon 1, offre de formation	
			Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	4 semaines	6 semaines	Oui	Oui	Établissement scolaire	Pas de stage d'observation, conduire un projet		
			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-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-214-2%2Fstage-en-conduite-de-projet.html	https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=571	
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-formation.univ-lyon1.fr/%2Fparcours-868%2Fmicrobiologie-industrielle-et-biotechnologie.html http://mb.univ-lyon1.fr/	
			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	
			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	Bio-informatique	Bio-informatique moléculaire: méthodes et analyses	Bac +5	6 février 2023	10 juillet 2023	4 mois	5 mois	Oui	Oui			https://www.biointo-lyon.fr/	
			Bac +4	23 janvier 2023	3 mars 2023		2 mois	Oui	Oui			https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-25096-1592%2Fstage-m1-biochimie-biologie-moleculaire.html	
			Bac +5	9 janvier 2023 au plus tôt	13 juillet 2023 au plus tard	5 mois	6 mois	Oui	Oui		Le stage devra porter sur des activités de recherche. Les analyses de routine ne sont pas éligibles.	https://biochimie.univ-lyon1.fr/	
			Bac +4	23 janvier 2023	3 mars 2023		2 mois	Oui	Oui			https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26096-1592%2Fstage-m1-biochimie-biologie-moleculaire.html	
	Biochimie - biologie moléculaire	Ingénierie biochimique et biotechnologies	Bac +5	9 janvier 2023 au plus tôt	13 juillet 2023 au plus tard	5 mois	6 mois	Oui	Oui		Stage de 24 semaines minimum. Le stage sera effectué de préférence en entreprise et non en laboratoire académique. Les stages dans des plateformes visant à développer des approches d'ingénierie biochimique et des biotechnologies sont permis.	https://biochimie.univ-lyon1.fr/	
			Bac +4	3 avril 2023	26 mai 2023	8 semaines	8 semaines	Oui	Oui	En bureau d'étude		https://www.bee-lyon-univ.fr/	
	Biodiversité, écologie et évolution	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/	
			Bac +4	2 janvier 2023	17 février 2023	7 semaines	7 semaines	Oui	Oui			https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541	
			Bac +5	3 janvier 2023	16 juin 2023	24 semaines	24 semaines	Oui	Oui			https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541	
	Biologie moléculaire et cellulaire	Biologie de la peau	Biologie tissulaire et imagerie : morphogénèse et réparation (BioTiss)	Bac +5	9 janvier 2023	8 septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui	Plateforme d'imagerie		https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/541/11683
				Bac +5	2 janvier 2023	Entre fin juin 2023 et le 20 septembre 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui			https://master-bmc.univ-lyon1.fr/
				Bac +5	16 janvier 2023	31 juillet 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui	Services de santé publique	Label EMJM : les étudiants sont internationaux, de profil scientifique ou médical (MD) ou vétérinaire (DVM) ou pharmacien (PharmD), sélection d'excellence à l'international (2022 : 1353 candidats de 90 nationalités pour 25 places), avec un niveau d'anglais courant C1 (minimum) ; ils ne parlent pas tous français. Mots clés de sujets de stages validés : Basic / Applied / Translational / Pre-clinical / Clinical research, Concept development, Innovation, Immunology, Immunopathology, specific immune systems (pregnant, new-born, aged, immunosuppressed), Immuno-metabolism, Cancer-immunology, Neuro-immunology, Infectio-immunology, Infectiology, Host-pathogen interactions; Research and clinical vaccinology, Adjuvants, Vaccine formulation, Vaccine trials; Industrial Vaccinology, Vaccine manufacturing / Quality control / Quality assurance, Medical and scientific affairs, Regulatory affairs; Public health, Epidemiology, Communication, Dissemination, Confidence in Vaccination, Vaccine safety, Pharmacovigilance, Climate change & Epidemic preparedness; Related methods in Cell biology, Molecular Biology, Biochemistry, Immunomonitoring including flow cytometry, Statistics, omics, Bioinformatics, Advanced data science, computer modelling approaches, Project management, Subcontractor / collaboration Management.	https://live.univ-lyon1.fr
				Bac +5	Fin janvier 2022	Fin juin 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui	A l'étranger dans nos universités partenaires, ARQUS, Montréal, Sherbrooke, Ottawa, Melbourne, Auckland, Shanghai, Tokyo, Tohoku, Showa	Le master sera ouvert en alternance l'année prochaine.	https://master-cancerologie.univ-lyon1.fr/icap_website/545/11762
	Cancer	Biologie du cancer	Cancer bioengineering. Innovation thérapeutique en cancérologie	Bac +5	Fin janvier 2022	Fin juin 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui			
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	Microbiologie appliquée à l'agroalimentaire, au biomédical et à l'environnement	Master 1	Bac +5	A partir de janvier 2023	Maximum en août 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui	France et étranger		http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/2349/41728	
			Bac +4	Janvier 2023	Février 2023	7 semaines		Oui	Oui			https://mastereuro.univ-lyon1.fr	
Neurosciences	Environnement et risques industriels et urbains	Fundamental and clinical neurosciences	Bac +5	Début janvier 2023	juin 2023	5 mois	6 mois	Non	Oui		Les étudiants doivent avoir trouvé leur stage au printemps de l'année N-1, car c'est un pré-requis à leur admission en M2 FCN. Il est donc inutile de faire des propositions pour janvier-juin 2023. En revanche, des prises de contact peuvent être prises pour l'année suivante (stage de janvier à juin 2024). À noter que cette formation est entièrement dispensée en anglais.	https://mastereuro.univ-lyon1.fr/paths/m2fcn-main/	
			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/	
Santé	Handicaps sensoriels et cognitifs	Innovations technologiques (Itec)	Bac +4	1er mars 2023	15 avril 2023	200h	245h	Oui	Oui		Collaboration entreprise / laboratoire (ingénierie et/ou neurosciences et/ou service clinique) à privilégier. Collaboration avec ingénieurs (NSA/Lyon 1) possible pour le développement de	http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html	
			Bac +5	1er février 2023	1er juin 2023	300h	600h	Oui	Oui		Collaboration entreprise / laboratoire (ingénierie et/ou neurosciences et/ou service clinique) à privilégier. Collaboration avec ingénieurs (NSA/Lyon 1) possible pour le développement de	http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html	
			Bac +4	1er mars 2023	15 avril 2023	200h	245h	Oui	Oui		Collaboration entreprise / laboratoire (ingénierie et/ou neurosciences et/ou service clinique) à privilégier. Collaboration avec ingénieurs (NSA/Lyon 1) possible pour le développement de	http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html	