

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			<a href="https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/chimie">https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/chimie</a>
		Agronomie	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	<a href="https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua">https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua</a>
	Génie biologique	Biologie médicale et biotechnologies	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	<a href="https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua">https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua</a>
		Diététique	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.	<a href="https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua">https://lut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formation/genie-biologique-doua</a>
		Industries alimentaires et biologiques	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	Informatique	Bio-informatique	Bac +3	2 mai 2023	31 août 2023	3 mois (12 semaines)	4 mois	Oui	Oui			<a href="http://licence-info.univ-lyon1.fr/">http://licence-info.univ-lyon1.fr/</a>
		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.	<a href="http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=321">http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=321</a>
	Sciences de la Vie	Biochimie	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	<a href="http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26114-1%2Fstage-de-biochimie.html">http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26114-1%2Fstage-de-biochimie.html</a>
		Biochimie	Bac +3	22 mai 2023	1er septembre 2023	1,5 mois	3 mois	Oui	Oui			<a href="https://biologie.ens-lyon.fr/l3">https://biologie.ens-lyon.fr/l3</a>
		Génétique et biologie cellulaire	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).	<a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1567">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1567</a> <a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_liste_mention_diplome.php?diplome=L">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_liste_mention_diplome.php?diplome=L</a>
		Neurosciences	Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	5 semaines	6 semaines	Oui	Oui			Site de Lyon 1, offre de formation
		Physiologie animale et humaine	Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	4 semaines	6 semaines	Oui	Oui	Établissement scolaire	Pas de stage d'observation, conduire un projet	
		Sciences de la biodiversité	Bac +3	3 avril 2023	12 mai 2023	1,5 mois	1,5 mois	Oui	Oui			<a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=5">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=5</a>
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 : <a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-214-2%2Fstage-en-conduite-de-projet.html">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-214-2%2Fstage-en-conduite-de-projet.html</a>	<a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1571">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1571</a>		
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 d'entreprise sera évaluée par un rapport (à rendre mi-août) et une soutenance (fin août / début septembre)	<a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fparcours-868%2Fmicrobiologie-industrielle-et-biotechnologie.html">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fparcours-868%2Fmicrobiologie-industrielle-et-biotechnologie.html</a> <a href="http://mb.univ-lyon1.fr/">http://mb.univ-lyon1.fr/</a>
	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	<a href="https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/icap_website/2268/44140">https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/icap_website/2268/44140</a>
	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.	<a href="https://ig2e.univ-lyon1.fr/">https://ig2e.univ-lyon1.fr/</a>
Master	Bio-informatique	Bio-informatique moléculaire: méthodes et analyses	Bac +5	6 février 2023	10 juillet 2023	4 mois	5 mois	Oui	Oui			<a href="https://www.biointo-lyon.fr/">https://www.biointo-lyon.fr/</a>
		Biochimie - biologie moléculaire	Biochimie structurale et fonctionnelle	Bac +4	23 janvier 2023	3 mars 2023		2 mois	Oui	Oui		
	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.	<a href="https://biochimie.univ-lyon1.fr/">https://biochimie.univ-lyon1.fr/</a>	
	Bac +4		23 janvier 2023	3 mars 2023		2 mois	Oui	Oui			<a href="https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26096-1592%2Fstage-m1-biochimie-biologie-moleculaire.html">https://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fue-26096-1592%2Fstage-m1-biochimie-biologie-moleculaire.html</a>	
	Biodiversité, écologie et évolution	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.	<a href="https://biochimie.univ-lyon1.fr/">https://biochimie.univ-lyon1.fr/</a>
		Master 1	Bac +4	3 avril 2023	26 mai 2023	8 semaines	8 semaines	Oui	Oui	En bureau d'étude		<a href="https://www.bee-lyon-univ.fr/">https://www.bee-lyon-univ.fr/</a>
	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		<a href="https://www.bee-lyon-univ.fr/">https://www.bee-lyon-univ.fr/</a>
		Ecologie, évolution, génomique	Bac +5	2 janvier 2023	13 juin 2023	4,5 mois	4,5 mois	Oui	Oui	En bureau d'étude		<a href="https://www.bee-lyon-univ.fr/">https://www.bee-lyon-univ.fr/</a>
	Biosciences de la santé	Master 1	Bac +4	2 janvier 2023	17 février 2023	7 semaines	7 semaines	Oui	Oui			<a href="https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541">https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541</a>
		Bac +5	3 janvier 2023	16 juin 2023	24 semaines	24 semaines	Oui	Oui			<a href="https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541">https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/view/541</a>	
	Biosciences de la santé	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		<a href="https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/541/11683">https://master-bmc.univ-lyon1.fr/icap_website/541/11683</a>
		Infectiologie	Bac +5	2 janvier 2023	Entre fin juin 2023 et le 20 septembre 2023	6 mois	6 mois	Oui	Oui			<a href="https://master-bmc.univ-lyon1.fr/">https://master-bmc.univ-lyon1.fr/</a>
	Biologie moléculaire et cellulaire	Leading international vaccinology education (LIVE)	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.	<a href="https://live.univ-lyon1.fr">https://live.univ-lyon1.fr</a>
		Cancer	Biologie du cancer Cancer bioengineering Innovation thérapeutique en cancérologie	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.
	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.	<a href="http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/view/2349">http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/view/2349</a>
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	France et étranger		<a href="http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/2349/41728">http://master-mic.univ-lyon1.fr/icap_website/2349/41728</a>	
Neurosciences	Master 1	Bac +4	Janvier 2023	Février 2023	7 semaines			Oui	Oui			<a href="https://masterneuro.univ-lyon1.fr">https://masterneuro.univ-lyon1.fr</a>
	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.	<a href="https://masterneuro.univ-lyon1.fr/paths/m2fcn-main/">https://masterneuro.univ-lyon1.fr/paths/m2fcn-main/</a>	
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		<a href="https://ig2e.univ-lyon1.fr/">https://ig2e.univ-lyon1.fr/</a>	
Santé	Handicaps sensoriels et cognitifs	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	<a href="http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html">http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html</a>	
	Innovations technologiques (Itec)	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	<a href="http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html">http://offre-de-formation.univ-lyon1.fr/%2Fmention-76792F5ante.html</a>	