

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
DI	Mécanique	Mécanique	Bac +3	3 juillet 2023	31 août 2023	1 mois		Oui	Oui			https://polytech.univ-lyon1.fr/formation/cycle-ingenieur/mecanique
			Bac +4	1er septembre 2022	31 janvier 2023	5 mois	6 mois					
			Bac +5	27 février 2023	31 août 2023	5,5 mois	6 mois					
BUT	Génie industriel et maintenance	Génie industriel et maintenance	Bac +3	16 janvier 2023	24 mars 2023	10 semaines	10 semaines	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formations/gim
	Génie mécanique et productique	Génie mécanique et productique	Bac +3	2 janvier 2023	10 mars 2023	2 mois (10 semaines)	2 mois (10 semaines)	Oui	Oui			https://iut.univ-lyon1.fr/formation/offre-de-formations/gmp
Licence Pro	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
Master	Mécanique	Biomécanique	Bac +5	1er avril 2023	Fin septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui	A l'étranger		https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=985
		Mécanique des fluides et énergétique	Bac +5	3 avril 2023	29 septembre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui			offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=991
		Modélisation et applications en mécanique	Bac +5	3 avril 2023	13 octobre 2023	4 mois	6 mois	Oui	Oui			https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=384