


CV/Lucas PIPARD	25/09/1999	Lyon	
06 29 77 50 80	lucaspipard@protonmail.com		

Etudes

2022-2023	DNSEP, Master en archéologie des médias obtenu avec les félicitations du jury
	>Rédaction d'un second mémoire de recherche et projet de fin d'études sur les internets alternatifs et l'écologie de nos infrastructures de communication numérique.
2020-2022	DSAA Design produit interactif (niveau M2) au pôle supérieur de design de Villefontaine(38) obtenu avec les félicitations du jury
	>Réalisation d'un mémoire de recherche en design >Formation centrée sur l'UX design, anthropologie et recherche
2018-2020	BTS Design produit à l'école de Condé de Lyon
	>Développement de compétences de conception industrielle >Modélisation, prototypage et présentation de projet
2017-2018	Baccalauréat STD2A au Lycee Jean Paul Sartre de BRON

Expériences Professionnelles

2021-2022	Alternance dans l'agence de design industriel M-DO Design Office
	> Modélisation 3D et conception de toute sortes de produits. > Présentation des projets et suivi auprès d'ingénieurs. > Travail pour des clients internationaux (Japon, Corée, Chine, US).
2021	Projet canopée Remix en collaboration avec ERASME
	>Projet en équipe pluridisciplinaire de revégétalisation de la ville de Lyon. Projet en cours de production à la Métropole.
2020	Projet de design inclusif en collaboration avec le groupe SEB
	>Création d'une série d'ustensiles de cuisine prenant en compte les utilisateurs en situation de handicap pour la gamme Includeo.
2019	Travail d'impression 3D ceramique au studio EntreAutre
	>Expérimentation autour d'une imprimante 3D céramique, exploration de nouveaux usages pour cette machine au sein du 8fablab.
2019	Stage au studio de design Waterproof d'une durée de 6 semaines
	>Conception et prototypage de produits industriels et médicaux. >Modélisation et visualisation en Réalité Virtuelle.
2018	Workshop à l'IAAD de Turin en Italie
	>analyse de données et création d'infographies en équipe en anglais et Italien.
2016-2018	Expérience au Fablab de Bron
	>Travail en équipe lié au numérique, arduino, impression 3D, découpe laser, RF etc.

Passions

:) ;^) ;/	Informatique, électronique, vieilles technologies et jeux vidéos
	Modélisation et rendu 3D, radioamateurisme
	Modélisme, synthétiseur modulaire et calligraphie

Retrouvez tous mes travaux sur mon site



lbvp.org