

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



## Etudes

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

## Expériences Professionnelles

2021-2022	<b>Alternance dans l'agence de design industriel M-DO Design Office</b>
	> 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	<b>Projet canopée Remix en collaboration avec ERASME</b>
	>Projet en équipe pluridisciplinaire de revégétalisation de la ville de Lyon. Projet en cours de production à la Métropole.
2020	<b>Projet de design inclusif en collaboration avec le groupe SEB</b>
	>Création d'une série d'ustensiles de cuisine prenant en compte les utilisateurs en situation de handicap pour la gamme Includeo.
2019	<b>Travail d'impression 3D ceramique au studio EntreAutre</b>
	>Expérimentation autour d'une imprimante 3D céramique, exploration de nouveaux usages pour cette machine au sein du 8fablab.
2019	<b>Stage au studio de design Waterproof d'une durée de 6 semaines</b>
	>Conception et prototypage de produits industriels et médicaux. >Modélisation et visualisation en Réalité Virtuelle.
2018	<b>Workshop à l'IAAD de Turin en Italie</b>
	>analyse de données et création d'infographies en équipe en anglais et Italien.
2016-2018	<b>Expérience au Fablab de Bron</b>
	>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](http://lbvp.org)