

# Lucas Bramas

## Designer de services & ux

26 ans  
07 85 92 78 55  
linkedin.com/in/lucas-bramas  
lucasbramas@protonmail.com  
lucasbramas.com

**Ma démarche permet de comprendre l'expérience de votre projet, son écosystème et ses acteurs afin d'imaginer et prototyper la succession d'interactions à mettre en place entre votre service et vos utilisateurs.**

### EXPÉRIENCES

#### Designer de services Grand Lyon Métropole

Septembre 2018 – Octobre 2019  
Lyon

Suivi des projets et travail en équipe pluridisciplinaire pour la conceptualisation de service public numérique à destination des usagers. Refonte des services et mise en cohérence des produits.

#### Designer graphique Petit Shirt

Janvier 2017 – Février 2017  
Grenoble

Création de motifs et illustrations pour un catalogue de personnalisation de t-shirt et textiles. Réalisation de supports de communication web autour des offres BtoB.

### BÉNÉVOLAT

#### Vice-président Association Design Camp

Octobre 2017 – Février 2019  
Bordeaux

Association valorisant les projets de design sur Bordeaux. Organisation d'événement présentant les travaux d'étudiants designers et rencontre avec des professionnels.

### FORMATIONS

#### Université de Bordeaux III

2017 – 2019  
Bordeaux

Master design : interaction, innovation, service. Mémoire de recherche sur la participation citoyenne dans les politiques publiques.

#### Université de Nîmes

2014 – 2017  
Nîmes

Licence arts appliqués spécialité design, option design et cultures numériques. Projet de diplôme sur la démocratie participative numérique.

#### Lycée du Dauphiné

2012 – 2013  
Romans-sur-Isère

Baccalauréat sciences et technologies de la gestion option marketing

### COMPÉTENCES & MÉTHODES

**Hard skills**  
vision systémique  
ux / ui  
prototypage  
recherches utilisateurs  
wireframes  
parcours utilisateurs  
scénario d'usage  
business model  
tests utilisateurs  
sciences humaines  
design fiction

**Soft skills**  
figma  
illustrator  
xd  
marvel  
indesign  
photoshop  
premiere pro  
sketchup  
rhino 3d  
keyshot  
html  
css  
p5.js  
arduino