

# LOULOU MOHAMED ~ NADJIB



➡ Port . : 06.52.78.19.14  
E-mail : m.loulou9311@gmail.com  
Site : [i-code.xyz](https://i-code.xyz)

## ~ PROFIL

Autodidacte depuis 10 ans, mes compétences s'articulent autour de plusieurs domaines : création de sites web, applications web, illustrations, UX/UI design, animations ...

Très curieux de nature, je m'adapte comprends et apprends vite.

## ~ FORMATIONS

- 2022 BTS SIO SLAM - CFA INSTA Paris 75002 (2022-2024)
- 2022 Formation UX/UI Design chez «schoolonlineuniversity» (en cours)
- 2015 Année de Prépa en Arts Graphique (MANAA) - Autograf (Paris 20ème)
  - Respect de cahier des charges et de la deadline
  - Infographie PAO, Design Digital, Workshop design graphique et numérique (CERZA, revue POP ART «Le Troisième Lieu»)
- 2013 Baccalauréat Sciences et Technologie de Laboratoire (STL)

## ~ COMPÉTENCES LINGUISTIQUES



Anglais ●●●●● (Avancé)

Vécu 18 mois en Angleterre

## ~ COMPÉTENCES TECHNIQUES

< XHTML, CSS, PHP, JavaScript (React, Nextjs), SQL(MySQL, PostgreSQL), NoSQL(MongoDB), GraphQL, Git / GitHub Nodejs, Meteor, Docker, Ansible, AWS >

< Photoshop, Illustrator. After Effect, Premier pro, Indesign, 3D Studio Max et C4D >

## ~ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 - en cours

- Main développeur FullStack startup Vivo in Paris ([vivoinparis.fr](https://vivoinparis.fr))
  - Création et maintenance du site internet: [vivoinparis.fr](https://vivoinparis.fr)
  - Deployment AWS EBS (docker CI/CD pipeline)
  - Création de la platform (compte / backoffice / generation de devis ...)

### - Creation de mon site/portfolio I-CODE.xyz

- Nextjs / TailwindCss / Directus / Docker / Traefik

2016

- Assistant de communication web bénévole association Créo - Aulnay-sous-Bois

- Création et maintenance du site internet: [www.crdt.fr](https://www.crdt.fr)  
- Création d'une plateforme pour les candidats et les administrateurs  
- Prestations communication visuelles (flyer/brochure/vidéo d'animation....)

2013-2014

- Serveur chez Lahole Spices et Pâtisserie Valerie - Sutton (Surrey Angleterre)