





Julien Lebunetel

Développeur Web Full-Stack
né le 10 juillet 1981

2, square Armand de la Rouërie 
35700 Rennes

06 17 25 14 11 

julien@lebunetel.com 

https://julien.lebunetel.com 

julien-lebunetel 

@jlebunetel 

@jlebunetel 

Points forts

Curieux, rigoureux
et entrepreneur.

Objectif

Asseoir ma reconversion professionnelle
en développeur web full-stack.

Langues

Anglais lu, écrit et parlé

Divers

PSC1 (2012)
Permis B (1999)

Loisirs

Musique, plongée, photographie
et fabrication numérique.

Membre de l'atelier partagé de Betton
et de l'association LabFab

Compétences

Développement Back-End

Python	●●●●●	Flask	●●●●○
Django	●●●●○	FastAPI	●●●●○
PostgreSQL	●●●○○	MySQL	●●●○○

Développement Front-End

HTML5 ; CSS3	●●●●○	JavaScript	●●●●○
Bootstrap, Bulma	●●●○○	Elm	●●●●○
Webpack	●●●○○	Vue.js	●●●○○

Outils, langages et méthodes

GNU/Linux	●●●●○	C++	●●●●○
Git ; GitHub	●●●●○	Node.js	●●●○○
Docker	●●●○○	Test logiciel	●●●○○
Fabrication Numérique	●●●●○		

Expérience professionnelle

2018 - 2020

Fabmanager.

My Human Kit, Rennes. Conception et fabrication d'aides techniques au handicap.
Accueil de public en situation de handicap. Formation des membres de l'association à la fabrication numérique et à la programmation.

2017 - 2020

Développeur indépendant.

Conception et réalisation de prototypes d'objets connectés, développement back-end Django, conception hardware, formations à la fabrication numérique en entreprise.

2015 - 2017

Dessinateur projeteur indépendant.

Conception, calcul, modélisation 3D et dessin de plans de structures dans le domaine de la construction et de la réparation navale.

2013 - 2015

Concepteur en structures métalliques.

STX France Solutions, Saint-Nazaire. Pré-dimensionnement et réalisation de plans de structures navales, onshore et offshore au sein du département recherche et développement. Délégué du personnel et membre du CHSCT.

2009 - 2013

Dessinateur projeteur en architecture navale.

Mer et Design, Sophia-Antipolis. Calcul de structure, conception et réalisation de plans d'ensemble et de détail de navires à passagers et navires de service en acier, aluminium et matériaux composites.

2004 - 2009

Dessinateur calculateur en architecture navale.

Segula Technologies, Le Havre.
Constructions Mécaniques de Normandie, Cherbourg.

Formation

2019

Formation à la conception de cartes électroniques avec KiCad.

Formation professionnelle à la conception de cartes électronique avec KiCad.
Les Portes Logiques, Quimper.

2012-2018

Formations à la fabrication numérique et à la programmation.

MOOCs microcontrôleurs (Coursera), géomatique(Coursera), fabrication numérique (FUN), mécanique du solide (FUN), Python/Django (OpenClassrooms).

2008

Formation professionnelle au calcul de structures.

RDM et méthode des éléments finis.

2006

Formation professionnelle au dessin industriel.

Modélisation, conception et dessin de plans.

2003

Licence, Sciences de la matière.

Université de Caen.