## Loïc Penaud

## Développeur Back-end





Recherche stage master 1 d'une durée minimum de 3 mois à partir du 31 mars 2019 et alternance pour le master 2

Expérience Professionnelle	Langue
Les sentinelles du web (Brest) 15/04/2019 – 26/07/2019 Stage de licence 3 d'informatique sur un projet confidentiel en rapport avec l'open-data de l'état Français. NodeJS, TypeScript, API REST, MongoDB, Git	Langue maternelle
Sakabay (Brest)  Stage de deuxième année de Brevet de Technicien Supérieur en Services Informatiques aux Organisations. Création de route de backoffice permettant de créer des annonces notamment à l'aide d'un tableur Excel.  NodeJS, JavaScript, API REST, Koa, VBA, ImageMagick, Git	Niveau B2  Niveau A2  Centre d'intérêt
Zip (Guipavas) 29/05/2017 – 18/08/2017 Stage de première année de BTS SIO suivi d'un CDD saisonnier sur la première version du site d'AirAffaires de location d'avion pour les entreprises.	Arts, Jeux-Vidéo Kayak • Club de Brest (CKB)
NodeJS, AngularJS, API REST, LoopBack3, Git	• Compétitions nationales (2013 à 2016)
Master – Informatique 2019 – aujourd'hui Master mention informatique parcours TIIL-A (Technologies de l'Information et Ingénierie du Logiciel par Alternance) à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO).	<ul> <li>Encadrement de jeunes</li> <li>Centre Labellisé d'Entraînement (CLE) (2013 à 2015)</li> </ul> Vidéo
L3 – Informatique 2018 – 2019 Licence mention informatique 3° année parcours CDA (Conception et Développement d'Applications) à l'UBO.	<ul> <li>Notion de montage</li> <li>Élaboration de plusieurs courts-métrages en</li> </ul>
BTS – SIO 2016 – 2018 BTS (Brevet de Technicien Supérieur) SIO (Services Informatiques aux Organisations), option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métier) au lycée Charles de Foucault à Brest.	Pocket » organisé par l'association « Clair Obscur » et disponible sur Youtube (https://www.youtube.com/watch?
Bac STI2D 2014 – 2016 STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable), spécialité SIN (Système d'Information et Numérique) au lycée Vauban à Brest.	
Compétence	v=PdAkVcdvGCs)
Langage de programmation	

C, Go, Java, JavaScript, PHP, Python, TypeScript, VB.net, VBA

## Plate-forme

Arch, Debian, NodeJS, Ubuntu, Vagrant, VirtualBox, Windows

Back-end

Express, Koa, LoopBack, MongoDB, MySQL, Oracle, PL/SQL

Conception SysML, UML

Front-end

AngularJS, React, Vue.js

Outil

Atom, Eclipse, Git, Visual Studio, Visual Studio Code