



FLORENT BOUTONNET

Développeur Web

☎ 07 82 21 90 00
✉ florent.boutonnet@gmail.com
📍 À Brest
🌐 /in/florent-boutonnet/
👤 github.com/flo-bou

TECHNOLOGIES

- JavaScript – Bootstrap – ReactJS
- Python – Java – PHP – SQL
- Linux – Docker – GitLab – AWS
- Jira – UML – Tests

OBJECTIFS

Développeur web avec 2 ans d'expérience, je recherche une entreprise dynamique proposant des challenges variés. Je suis particulièrement attaché à la satisfaction client.

EXPÉRIENCES

sept 22 - Développeur web – *AC3-Immofacile* – Alternance

sept 23 Ajout de fonctionnalités sur un ERP interne utilisant PHP, jQuery et MySQL.
Analyse du besoin – Cadrage – Planification – Code – Tests – Maintenance

août 22 - Développeur logiciel – *CNRS* – Prestataire

sept 22 Création d'une app desktop de reconnaissance et d'analyse de fichiers son.
GUI en PyQt – Analyse de données – Matplotlib – Distribution multi-OS

fév 22 - Développeur web frontend – *ENSTA Bretagne* – Prestataire

août 22 Recueil du besoin – GUI en ReactJS – Création de pages web – Debug

avr 21 - Développeur web frontend – *ENSTA Bretagne* – Stage

mai 21 Création d'un site vitrine pour une équipe de recherche.
Design graphique – Code en ReactJS, TypeScript & Bootstrap

FORMATIONS

sept 22- Développeur Concepteur d'Application – *CESI Brest* – Alternance

sept 23 Gestion de projet – Travail de groupe – Cahier des charges – Développement mobile –
Framework JS – Gestion des données – Démarche DevOps – Déploiement – Sécurisation

fév 22 - UE « Paradigmes de programmation » – *CNAM Bretagne*

juin 22 UE « Programmation Java : Patterns et bibliothèques. » – *CNAM Bretagne*

sept 20 - Développeur web et web mobile – *AFPA Brest*

mai 21 HTML, CSS, JavaScript, PHP, HTTP – Travail en équipe

QUALITÉS

- analyse, responsabilité
- adaptabilité, autonomie
- écoute, esprit d'équipe
- curiosité, pédagogie

RÉALISATIONS PERSONNELLES

- Lauréat Océan Hackathon 2021, 2019.
- Tableau kanban en ReactJS et Bootstrap
- Application de gestion de stock en Java et Swing
- Explorateur d'API en ReactJS et Tailwind