



SAVINIEN BARBOTAUD

Ingénieur en informatique

INFORMATIONS

12bis PassePorte, 22740 Pleudaniel

+33 6 37 58 26 89

savinienbarbotaud@gmail.com

9 Juillet 2002

Permis B, Permis bateau

LANGUES

Anglais : Voyages en Angleterre **B2**
TOEIC 880 en 2024

CENTRES D'INTERETS

Voile : **Compétition nationale** en Optimist
Loguivy-Canot-Club - 8 ans

Sports d'endurance : IRONMAN (triathlon), *rigueur et discipline.*



En savoir plus sur
mes projets

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur, **Informatique par apprentissage**
École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie
(Lannion) **2022 / 2025**

PROJETS

ThreeJS **2025**

- Conception de scènes 3D avec éclairages, caméras et interactions utilisateur.
- Expérience UX/UI, optimisation de code.

Résultat : **Voir sur mon site web**

Acquis : créativité, techniques 3D, apprentissage

WebRTC **MVP fini, en développement**

- Site web de visioconférence en natif (js).
- Temps réel
- Interactions entre navigateurs avec webRTC.

Résultat : **Voir sur mon site web**

Acquis : Temps réel, autonomie, compétences techniques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Moniteur / Aide moniteur de voile en période estivale au **pôle nautique Paimpol-Loguivy de la mer** **2017/2021**

- Encadrement d'un jeune public sur optimist
- Participation à la vie du club pour l'organisation de compétitions et l'entretien du matériel

Acquis : Responsabilité, transmission de compétences

Alternant à la DIRISI de Brest **2021/2022**

- Création d'une application web contrôlant l'isolation web et mail d'un navire.
- L'application est faite en python et utilise le framework Django. HTML, CSS et javascript en font aussi parti.

Acquis : Autonomie, intégration dans une équipe

Stage Polytechnique Pologne (POZNAN) **2025**

- Odométrie, LIDAR, ICP, reconnaissance d'objet en 3d avec l'IA
- Speaker dans des séminaire de chercheurs (en anglais)

Acquis : Anglais, organisation et autonomie

Alternant ingénieur à Apizee **2022/2025**

- Développement webRTC
- **Cybersécurité** : Interfaçage d'un chiffrement expérimental avec Secure-IC et Polytech-Paris.
- **IA** : Création d'un agent conversationnel en self-service pour aider les clients d'entreprises.
- **Autres** : Contributions open-source (Pipecat, Openreplay...).

Acquis : Communication, autonomie, sens critique, relation entreprises, compétences techniques, travail en équipe