



STAGE DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Avril 2026 – Août 2026

Sacha DOUBLET

✉ sachadoublet1@gmail.com
☎ +33646180906
🏠 17 Rue Ribot, 34200 Sète
🌐 linkedin.com/in/sacha-doublet-5366aa2aa
🐙 github.com/sachadblt
📁 sachadblt.github.io/Portfolio

A PROPOS DE MOI

Étudiant en 3ème année à l'IUT informatique de Sète, avec un parcours scientifique, compétent dans les technologies modernes, j'apporte une expertise technique et des compétences de résolution de problèmes pour stimuler l'innovation et le succès dans votre entreprise.

COMPÉTENCES

Développement web

Programmation

Bases de données

LANGUES

Français (Natif)

Anglais (C1)

Espagnol (B1)

ATOUPS

- Sociable
- Autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

- Aéronautique
- Tennis
- Cinéma

FORMATION

IUT MONTPELLIER-SETE, Sète (34)

de sept. 2023 à ce jour

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage - Développeur 2025

Premium Water Distribution SAS

Développé un module prestashop pour faciliter l'accès à certaines statistiques de boutiques prestashop afin de mieux cibler la clientèle.

Magasinier e-commerce 2022

Berkey France Millenium SAS, international

Géré les stocks et les livraisons en ligne, développant ainsi mes compétences en organisation et en gestion.

Boutique/ épicerie fine 2019

Fleurons de Lomagne, Lectoure (32)

Travaillé en équipe, accompagné les clients et résolu des problèmes en apportant mon expertise en résolution de problèmes.

CERTIFICATS

Baccalauréat scientifique 2023

Option maths expertes

Mention assez bien

Brevet d'initiation aéronautique 2023

RÉALISATIONS NOTABLES

Développement d'une application web de prévision météorologique 2025

Dans le cadre d'un projet informatique en 3ème année d'IUT

Développement d'une application web de gestion d'avis de poursuite d'étude 2025

Dans le cadre d'un projet informatique en 2ème année d'IUT

Développement d'un jeu de plateau « Trains » 2024

Dans le cadre d'un projet informatique en 1ère année d'IUT

LANGAGES DE PROGRAMMATIONS

Java ●●●●○

HTML/CSS ●●●●○

SQL ●●●●○

PHP ●●●●○

Python ●●●●○

Javascript ●●●●○

C ●●●●○

Bash ●●●●○