

# PAUL SICOLI

BTS - SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

DÉVELOPPEMENT ET MAINTENANCE INFORMATIQUE



MOBILITÉ : GRAND OUEST



20 ans

## LANGUES

 Français  
LANGUE MATERNELLE

 Anglais  
NIVEAU C1

 Espagnol  
NIVEAU B1

## LANGAGES ET OUTILS

HTML, CSS, PHP, SQL,  
LARAVEL, GIT, BASH,  
SHELL, PYTHON, C, C++

## PARCOURS SCOLAIRE

- De 2024 à 2026 - **BTS SIO**  
LYCÉE S-F SALES  
ALENÇON  
DIPLÔME EN 2 ANS
- De 2023 à 2024 - **ÉCOLE 42**  
LE HAVRE  
INITIATION AU CODING
- De 2020 à 2023 - **BAC SÉRIE GÉNÉRALE**  
LYCÉE JACQUES PRÉVERT  
PONT-AUDEMER  
HGGSP/LLCR  
MENTION TRÈS BIEN
- De 2016 à 2020 - **DIPLÔME NATIONAL DU BREVET**  
COLLÈGE M. MARCERON  
MONTFORT-SUR-RISLE  
MENTION TRÈS BIEN

## EN QUELQUES MOTS

Actuellement en deuxième année de BTS SIO, je souhaite poursuivre mon cursus par une Licence Informatique en alternance. Mon objectif est d'approfondir mes connaissances théoriques tout en consolidant mon expertise technique en entreprise.

Compétences informatiques polyvalentes (maîtrise logicielle et gestion du matériel).

## EXPÉRIENCES

STAGIAIRE WEB DEVELOPMENT • Janv. 2026 - Févr. 2026

### FULLFORT PRODUCTION

- Développement d'un site web d'e-commerce dynamique sur framework Laravel
- Travail sur un projet CRUD d'architecture MVC
- Modélisation UML/MEA et gestion de base de données à travers un ORM (Eloquent)
- Routage, Design par gestion des vues, Codage en PHP et HTML/CSS

STAGIAIRE SERVICES INFORMATIQUES • Juin 2025 - Juil. 2025

### BUREAU INFORMATION JEUNESSE 61

- Configuration des ordinateurs et assistance aux utilisateurs
- Suivi d'un site internet sous CMS (WordPress)
- Étude de faisabilité et configuration d'un chatbot IA pour les utilisateurs
- Audit SEO d'un site web hébergé sur une plateforme de blogging

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE • 2024 - 2026

### BTS SIO

- Fondamentaux du langage de programmation Python
- Configuration d'un environnement de virtualisation (VirtualBox et VMware)
- GLPI : Mise en service, émission et gestion de tickets helpdesk
- Droit informatique et cyberéthique (CNIL, RGPD, EBIOS)

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE • 2023 - 2024

### ÉCOLE 42 LE HAVRE

- C : Programmation en langage C (Librairie Standard LibC)
- SSH : Configuration et usage de protocoles de communication interserveur
- Sudo : Configuration de politiques de sécurité strictes sur systèmes UNIX
- SHELL : Utilisation d'une interface en ligne de commande, scripts en BASH