



# Pierre SOURICE

Développeur Logiciel

Disponibilité : Octobre 2026

pierre.sourice38@gmail.com

0761179462

Permis B - véhiculé

6782 Route Michel de Chaugy  
71540 Chissey-en-Morvan

JAVASCRIPT

REACT

RUST

## Expertise Technique & Logicielle

### Langages & Systèmes :

JavaScript (ES6+), Rust (Projets personnels développement de logiciel en cours), notions de programmation typée (C# en cours d'apprentissage).

### Frameworks Frontend :

React, Next.js (Compétences directement transposables à Angular : architecture par composants, cycle de vie, gestion d'état).

### Cycle de vie logiciel :

Debugging avancé, maintenance corrective/évolutive, Git.

### Design & UX :

UI Design sous Figma/Adobe XD, intégration responsive, accessibilité.

Positif - Résistant au stress

Esprit d'équipe - Adaptabilité

Proactif - À l'écoute

Empathique - Observateur

**Développeur Logiciel** fort de 3 ans d'expérience en alternance dans l'édition de logiciels industriels (R&D, Audio-sur-IP).

Passionné par l'optimisation des performances, la gestion des latences et la robustesse du code.

Compétences solides en technologies Web (Angular/React) et forte sensibilité aux architectures Backend structurées.

## Diplômes

2024 - 2026

**Bac +3 - Développeur React Javascript Openclassrooms**

Développement et optimisation de logiciels, avec un accent particulier sur les écritures JavaScript et React, tout en bénéficiant de l'accompagnement d'un mentor professionnel.

2023 - 2024

**Bac +2 - Intégrateur Web Openclassrooms**

Création et optimisation de sites web, incluant HTML, CSS, JavaScript, UX/UI design et gestion de projet, avec l'accompagnement d'un mentor professionnel.

2015 - 2017

**Bac +3 - Bachelor opérationnel à l'international École de commerce 3A**

Connaissance des enjeux internationaux, fondamentaux d'école de commerce: gestion, comptabilité, ressources humaines, marketing, économie et droit

## Expériences



DIGIGRAM

**Digigram/Auvitran - Développement Logiciel - Alternance - 2 ans**

Développement et optimisation d'interfaces de supervision en temps réel pour réseaux Audio-sur-IP.

Intégration et manipulation de protocoles réseau : WebSockets (flux temps réel) et SCP

R&D et optimisation de code : Chasse aux latences, gestion des flux de données complexes, contraintes de performance critiques liées à l'embarqué.



**Hardis Group - Technicien Support logiciel - 2 mois**

Support logiciel interne à Hardis Group. Solution de backup, formation dans le domaine de logistique.



**Experis France - Technicien Support Informatique - 5 ans**