

# Antoine AMELOOT

Développeur *full stack*



## Contact

- [antame.fr](mailto:antame.fr)
- +33 6 ••••••••
- a••••••••t@••••••••
- Lille et périphérie

## A propos

Passionné par la conception logicielle et fort de bientôt 4 ans d'expérience dans le développement *full stack*, j'ai à cœur de créer des applications web accessibles et robustes. Curieux et bon communicant, je priorise la compréhension du besoin du client pour lui apporter la bonne solution.

## Langues

**Français**  
CECRL C2

**Anglais**  
CECRL B2

## Certifications

**Voltaire : En cours (2026)**  
Groupe Voltaire

**Sauveteur Secouriste du Travail (2024)**  
TEMIS Formation

**TOEIC : 895/990 (2024)**  
ETS

**Permis B (2023)**  
Préfecture de Lille

## Expériences professionnelles

2024 - Maintenant (2 ans)

### **Apprenti développeur *full stack***

#### **Sogeti - Lille**

Refonte du portail de sélection médicale du Groupe BPCE au sein d'une équipe pluridisciplinaire et agile de 10 personnes, incluant des échanges ponctuels en anglais.

*Angular, Java Spring, React, PostgreSQL, Oracle, BitBucket, Jenkins*

2022 - 2024 (2 ans)

### **Apprenti développeur *full stack***

#### **ADTi - Wasquehal**

Refonte d'un progiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) au sein d'une équipe de 5 personnes.

*Angular, C#, ASP.NET, SQL Server, GitLab*

## Formations

2024 - 2026 (2 ans)

### **Master Informatique - Ingénierie par les Logiciels Libres**

#### **Université du Littoral Côte d'Opale - Calais**

Mise en place de solutions informatiques basées sur l'intégration de produits et technologies issus du monde du logiciel libre.

## Compétences

**Développement front-end**  
Angular, React

**Développement back-end**  
Java, Spring Boot, C#, ASP.NET

**Administration de base de données**  
PostgreSQL, SQL Server, Liquibase

**Qualité de code**  
SonarQube, GitLab CI, Jenkins

**Gestion de projet**  
Jira, Confluence

2021 - 2024 (3 ans)

### **BUT Informatique - Développement d'Applications**

#### **Université de Lille - Villeneuve d'Ascq**

Conception, développement et validation d'applications complexes, en maîtrisant leur cycle de vie et l'intégration continue.