



# PIERRE CLÉMENT

Ingénieur logiciel ♦ Consultant Indépendant

## Téléphone

+33 6 82 63 50 25

## Email

pierre.clement.oise@gmail.com

## Langues

Français et Anglais

## Disponibilités

Dans les alentours de Compiègne, Beauvais, Soissons, Paris

## Résumé

J'accompagne startups et PME dans la conception et le développement de logiciels sur mesure, de l'analyse des besoins à la mise en production. J'interviens pour piloter votre projet ou renforcer vos équipes. Disponible à court, moyen ou long terme, laissez moi faire vivre vos projets.

## Compétences clés

- Conseil
- R&D
- Programmation
- Gestion de projet

## Certifications

- Linguaskill Business (B2)
- Voltaire d'Orthographe (Affaires)

## Centres d'intérêt

- Littérature
- Basketball
- Jeux-vidéos
- Peinture (Wargame)

## Réseaux

@pierre--clement

pierre-clement-oise.fr

## Expériences

**Ingénieur logiciel - Conseil & Développement** 2026 - Ajd.  
Consultant Indépendant

**Ingénieur logiciel - Apprenti** 2024 - 2026  
ONTBO ♦ Compiègne

- Développement logiciel, de la conception à la mise en production
- Projets combinant IA, Data et informatique affective
- Activités de R&D : veille, prototypage, expérimentation
- Travail collaboratif avec Git et bonnes pratiques logicielles
- Déploiement et hébergement Cloud
- ontbo.com | api.ontbo.com | my.ontbo.com

**Ingénieur Logiciel - Stagiaire** Févr. 2025 - Mars. 2025  
Nightingale Project - JGU ♦ Mayence, Allemagne

- Développement et maintenance d'applications métiers
- Conception et prototypage de systèmes embarqués temps réel
- Participation à des projets de robotique et de R&D
- Analyse des besoins et accompagnement client
- Contribution à l'architecture logicielle et à la gestion de projet IT

**Ingénieur Logiciel - Apprenti** 2020 - 2024  
UTeam ♦ Compiègne

- Développement et maintenance d'applications métiers
- Conception et prototypage de systèmes embarqués temps réel
- Participation à des projets de robotique et de R&D
- Analyse des besoins et accompagnement client
- Contribution à l'architecture logicielle et à la gestion de projet IT

## Formations

**Diplôme d'Ingénieur** 2022 - 2025  
Conservatoire national des arts et métiers - Cnam ♦ Paris

Spécialité Informatique, Félicitations du Jury (bac+5)

**BTS Services Informatiques aux Organisations** 2020 - 2022  
PROMEO Formation ♦ Compiègne

Option SLAM (bac+2)

**Baccalauréat Général** 2016 - 2019  
Lycée Pierre d'Ailly ♦ Compiègne

Option Économique et Social