



MATHIEU GEUS

INGÉNIEUR MATÉRIAUX & DOUBLE COMPÉTENCE INFORMATIQUE

Ingénieur matériaux passionné par l'informatique, actuellement en **Master 2 Informatique (CCI)**. Je combine une culture scientifique rigoureuse avec une solide **première expérience en gestion de projet technique** (stage BASSETTI) et des compétences en développement. Je recherche un **stage de 5-6 mois (dès avril 2026)** pour contribuer à des projets logiciels innovants.

CONTACT

mathieu.geus@gmail.com

06 44 07 88 08

[Profil LinkedIn](#)

Portfolio : [mathieu3883.github.io](#)

Permis B

COMPÉTENCES

Informatique

- **Langages** : C, Python, HTML, CSS, JavaScript, Bash
- **Données** : SQL, Modèle relationnel, SGBD, TEEXMA®
- **Ingénierie** : Algorithmique, Structures de Données, Génie Logiciel, Assembleur, Réseaux
- **Outils** : Git, GitHub, UML, BPMN, Méthode Agile, Outils IA

Ingénierie & Gestion de Projet

- Pont "Métier" & IT
- Résolution problèmes complexes
- Pilotage de projet (Agile)
- Analyse besoins & Spécifications
- Modélisation (UML, BPMN)
- Coordination d'équipes
- Communication & Relation Client
- Rigueur et Qualité
- Grande adaptabilité

LANGUES

- **Français** : Natif
- **Anglais** : Niveau B2 (Linguaskill)
- **Espagnol** : Niveau B1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille Technologique, IA & Culturelle sur YouTube
- Jeux de société (conception)
- Sports (vélo, via ferrata, snorkeling) et Voyages (expériences à l'étranger)

FORMATIONS

Master 2 Compétences complémentaires en Informatique (CCI) (2025 – 2026)

UFR IM²AG (Université Grenoble Alpes)

Autoformation intensive en informatique (2024 – 2025)

Via les sites freeCodeCamp ([Voir les certifications obtenues](#)) et Exercism ([Voir mon profil](#))

Diplôme d'ingénieur en Sciences des Matériaux (2021 – 2024)

Polytech Grenoble (Université Grenoble Alpes)

Prépa intégrée / L1-L2 Physique-Chimie (2019 – 2021)

Polytech Grenoble / DLST (Université Grenoble Alpes)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistant Chef de Projet - Stage de fin d'études (6 mois)

BASSETTI, Grenoble | Avril-Sept. 2024

- **Pilotage de projet Agile & Relation client** : Gestion autonome d'un projet (Run), animation des réunions hebdo, recueil et implémentation des besoins d'évolution.
- **Analyse & Conception** : Analyse des besoins clients, modélisation (BPMN, UML), et contribution aux spécifications techniques.
- **Supervision & Coordination** : Encadrement en autonomie d'un développeur stagiaire et coordination d'équipes transverses (Qualité, Technique, Inde).
- **Implémentation technique** : Paramétrage avancé du progiciel TEEXMA® (BDD, workflows, UI) et conception de solutions pour répondre aux besoins métier.
- **Gestion de données & Migrations** : Pilotage de migrations logicielles (ERP interne) et reprise de données historiques clients (Excel).
- **Qualité & Documentation** : Mise à jour et correction de plans de tests complexes (+5000 lignes) et rédaction de la documentation projet (guides utilisateurs, backlog).

Stage en laboratoire de recherche (3 mois)

Institut des sciences des matériaux de Valencia, Espagne | Mai-Juil. 2023

Contribution à un projet de recherche sur la fabrication de nanofibres de carbone par électrofilage pour des électrodes de supercondensateurs.

Stage opérateur en production (2 mois)

Esprit Plexi, Saint-Martin-d'Hères | Juin-Juil. 2022

Découverte des machines et des méthodes d'usinage de produits en plexiglas.

PROJETS PERSONNELS

Portfolio : Conception et développement de mon [site portfolio](#) responsive pour présenter mon parcours. Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub.

Conception du Jeu de Société "Polytech : Le Jeu" : Création, prototypage et équilibrage d'un jeu de stratégie simulant la vie d'un étudiant en école d'ingénieur. Testé et présenté lors d'événements officiels de Polytech (40 ans et JPO).

Application d'Apprentissage : Conception d'une [application](#) complexe sur Scratch pour faciliter l'apprentissage de vocabulaire (logique algo, gestion de listes, UI).