



MATHIEU GEUS

INGÉNIEUR MATÉRIAUX & DOUBLE COMPÉTENCE INFORMATIQUE

Étudiant en **Master 2 Informatique** (CCI) à l'UGA et diplômé **ingénieur** en Sciences des Matériaux. Curieux et méthodique, je combine rigueur scientifique, expérience en gestion de projet IT et compétences en développement. Je recherche un **stage de 5 à 6 mois dès avril 2026** pour participer à des projets informatiques 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, TEEEXMA®
- **Ingénierie** : Algorithmique, Structures de Données, Génie Logiciel, Assembleur, Réseaux
- **Outils** : Git, GitHub, UML, BPMN, Méthode Agile, Outils IA

Ingénierie & Gestion de Projet

- Pont entre métier et 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 IT - Stage de fin d'études (6 mois)

BASSETTI, Grenoble | Avril-Sept. 2024

- **Pilotage autonome de projets clients (Agile)** : animation de réunions hebdo, démonstrations, recueil des besoins, suivi de migrations logicielles.
- **Conception & paramétrage du progiciel TEEEXMA®** : analyse des besoins, modélisation (UML, BPMN), structuration BDD, UI, workflows, automatisations, migration de données historiques.
- **Coordination d'équipes transverses** : suivi des services internes (Qualité, Technique), supervision d'un développeur stagiaire, délégation à une équipe offshore (Inde, anglais).
- **Qualité & Documentation** : mise à jour et correction de plans de tests et rédaction de la documentation projet (backlog produit, guides utilisateurs).

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).