



# LANGLOIS Noah

INGÉNIEUR AÉROSPATIAL SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE



+33 6 95 50 84 65



noahlanglois@hotmail.com



linkedin.com/in/noahlanglois/

Recherche un CDI en ingénierie logicielle / développement .

## COMPÉTENCES

**Programmation:** JavaScript, VueJS, React, HTML/CSS, Java, C/C++, ADA, Git

**Logiciels :** MatLab, Catia V6, Yakindu, CFD

## LANGUES

**Français** - Langue maternelle

**Anglais** - TOEIC 905/990

**Espagnol** - Intermédiaire B1

**Japonais** - Débutant

## INTÉRÊTS

**Sport :** Sports collectifs et randonnée. Capitanat d'équipe de football et volley-ball. Actuellement joueur de rugby

**Musique :** Option "Musique" au BAC. 5 ans de basse électrique

**Technologie :** Vendeur Espace culturel E.Leclerc, passionné de nouvelles technologies.

## MAIS ENCORE...

**Vice-président Bureau des Élèves :** communication, travail d'équipe, gestion

**Président du club de photographie étudiant**

**Permis B**

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril 2024 – Septembre 2024

Projet de fin d'études : **CNES**, Toulouse

**Développement d'une interface WEB pour les activités de mécanique spatiale**



Juin 2023 – Août 2023

Stage ingénieur : **Reykjavik University**, ISLANDE

**Développement d'une application React. Apprentissage du process de création, de développement et d'évaluation d'un prototype. Pratique intense de l'Anglais. Apprentissage de Git**



**Co-auteur d'un papier de recherche : Challenges, Strengths, and Strategies of Software Engineers with ADHD: A Case Study**

## FORMATION

2021-2024 / Diplôme d'ingénieur **ISAE-ENSMA**

**Ingénieur aérospatial**

**Spécialisation informatique & avionique**



**3ème année :**

Programmation Orientée Objet

Interface Homme Système

Conception Logiciel

Systèmes embarqués

Applications Mobiles

**Cours optionnels :**

Mécanique spatiale

Mécanisme spatiaux

Aircraft design

Histoire des sciences

**1ère/2ème année :**

Signal et Systèmes

Mécanique du solides

Mécanique des fluides

Mécanique du vol

Thermique

Calcul Scientifique

Dynamique des gaz

Énergie & Environnement

2019-2021 / **CPGE MP/MPSI** - **Lycée Victor GRIGNARD**

Cherbourg-en-Cotentin

**Formation scientifique et mathématique intensive**

2016-2019 / **Baccalauréat Scientifique** - **Lycée Jean-François**

**MILLET**, Cherbourg-en-Cotentin

**Mention Très Bien**