

LANGLOIS Noah

INGÉNIEUR AÉROSPATIAL SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE





📞 +33 6 95 50 84 65 📈 noahlanglois@hotmail.com in 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

INTÉRETS

Sport: Sports collectifs et randonnée. Capitanat d'équipe de football et volleyball. 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

ÉXPERIENCE 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**



2021-2024 / Diplôme d'ingénieur ISAE-ENSMA Ingénieur aérospatial

Spécialisation informatique & avionique



3ème année:

Programmation Orientée Objet Interface Homme Système Conception Logiciel Sustèmes 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 - Lucée Victor GRIGNARD Cherbourg-en-Cotentin

Formation scientifique et mathématque intensive

2016-2019 / Baccalauréat Scientifique - Lycée Jean-François MILLET, Cherbourg-en-Cotentin

Mention Très Bien