



📅 Né le 04/06/2003
✉ noe.peverelli@gmail.com
☎ 07 83 18 22 76
🏠 Le Mans

Langues

Anglais

Niveau B2 + Participation à un projet Erasmus au lycée

Espagnol

Niveau B1 + Option internationale du baccalauréat

Compétences

Réalisation de 4 cartes électroniques

Conception sur le logiciel Eagle et soudure des composants sur la carte

Câblage d'équipements électriques

Habilitation électrique B1V
Câblage de moteurs, d'équipements de sécurité (disjoncteurs, sectionneur,...) et d'électronique de puissance (redresseur, hacheur,...).

Programmation d'automates

Maîtrise du logiciel Control Expert

Capacités d'organisation et d'adaptation

Organisation d'entretiens fictifs de recrutement entre les étudiants et Adecco au mois d'avril 2023

Initiation logiciels

QElectroTech, Autocad, CanecoBT, PVSyst, PCVue, LTSpice, Matlab

Noé Peverelli

Ingénieur Électronique de puissance

22 ans, Permis B et véhicule personnel

Diplômes et Formations

Ingénieur ENSEEIHT - Spécialité Electronique et Génie électrique

Depuis septembre 2025 INP ENSEEIHT Toulouse
Première année en Spécialité Electronique et Génie électrique
Département 3EA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique)

BUT GEII

De septembre 2022 à juin 2025 IUT Angers-Cholet
Génie Électrique et Informatique Industrielle
Parcours ÉMÉ (Électricité et Maîtrise de l'Énergie)

Baccalauréat général

Juin 2021 Lycée Touchard Washington Le Mans
Baccalauréat général avec spécialités mathématiques et sciences de l'ingénieur et options section européenne en espagnol et mathématiques expertes. Mention Très Bien

Expériences professionnelles

Alternant Ingénieur Électronique de puissance

Depuis septembre 2025 Safran Electronics & Defense Valence
Conception d'une alimentation AC/DC à haute fréquence pour l'aéronautique

Stage BUT3 (16 semaines)

De mars 2025 à juin 2025 Parker Meggitt Avrillé
Étude de faisabilité d'un convertisseur d'énergie à résonance pour l'aéronautique (Calculs théoriques, simulations LTSpice, Python et Matlab, tests sur maquette)

Stage BUT2 (10 semaines)

De janvier 2024 à mars 2024 Actemium Le Mans Energies & Process
Réalisation d'une application Excel permettant de dimensionner la section des câbles HTA à partir de la norme NF C13-200

Centres d'intérêt

Éloquence

Participation au concours d'éloquence Terr'eau fertile en 2021 et au Prix Badinter organisé par SciencesPo Rennes en 2022

Lecture

Ouvrages de vulgarisation scientifique, économique et sur la transition énergétique