

Étudiant en BUT MT2E, je suis à la recherche d'un stage, du 13 Avril au 19 Juin 2026.



19 Clos des Bordes I Donnery



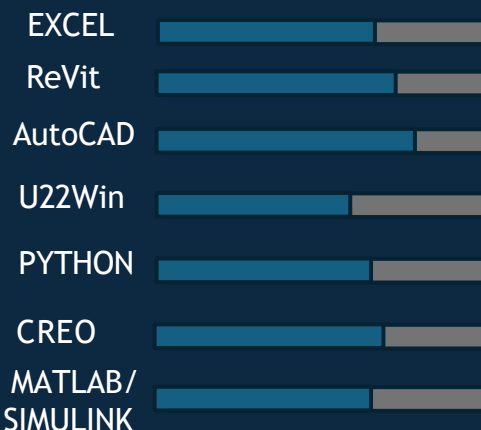
07 68 72 22 14



[alexis.nd.pro@gmail.com](mailto:alexis.nd.pro@gmail.com)

Permis B

### Compétences logicielles



Français : Langue maternelle

Anglais : B2

Espagnol : B1

### Qualités

Passionné par le fonctionnement des systèmes qui nous entourent, j'ai construit un parcours varié qui m'a permis d'acquérir de la **polyvalence**, de la **rigueur** et de l'**autonomie**.

**Curieux** et **motivé**, j'aime **apprendre**, relever de nouveaux défis et donner le meilleur de moi-même dans chaque projet.

## NAUDON Alexis

Ayant un fort intérêt pour l'efficacité énergétique et l'amélioration des systèmes techniques, je souhaite mettre en pratique mes compétences dans une entreprise innovante et engagée dans la transition énergétique.

### Diplômes / Formations

**BUT MT2E - Transition et Efficacité Énergétique**  
(IUT Orléans - La Source) |septembre 2024 - aujourd'hui

- Étude thermiques et aérauliques, efficacité énergétique, simulation numérique.
- Étude / Dimensionnement de systèmes énergétiques par CAO (CVC, PAC, échangeurs, réseaux).
- Instrumentation, mesures expérimentales et traitement de données.
- Circuit électrique / électrotechnique

**BUT GMP - Génie Mécanique et Productique**  
(IUT Orléans - La Source) |septembre 2023 - juillet 2024

- Conception et dimensionnement de pièces mécaniques (CREO, CNC) et initiation à la production industrielle
- Étude de moteurs thermiques, transmissions, systèmes mécatroniques.
- Étude des matériaux, mécanique des points, analyse des contraintes, efforts, déformations.

**Baccalauréat STi2D - Architecture / Construction**  
(Lycée Henri Gaudier-Brzeska - St-jean-de-Braye) |2021 - 2023

- Analyse de systèmes techniques, conception 3D, simulation thermique (ARCHIWIZARD), dimensionnement de structure, programmation, électrotechnique.

### Expérience Professionnelle

**Préparateur de commandes - E.Leclerc Drive**  
(Chécy) |août 2023 - aujourd'hui

- Application stricte des procédures de qualité, hygiène et sécurité.
- Gestion des stocks et des flux de marchandises
- Autonomie, réactivité et travail collaboratif dans un environnement dynamique