

Thomas Evrard

20 ans

 06 88 64 53 33

 thomas.evrard@etu.utc.fr

 Permis B et véhiculé

Logiciel

CAO :
Creo et CATIA

Programmation :
Base en Arduino, Python et
en C

Bureautique :
Pack Office

Langues

Anglais : C1 (Linguaskill) Niveau
Avancé

Espagnol : B2 (SIELE) Niveau
Intermédiaire

Chinois : HSK1 Niveau Débutant

Compétences

Travail en équipe

Autonomie

Gestion du temps et du
stress

Centre d'Intérêts

Aéronautique :
Brevet d'initiation à l'aéronautique

Robotique

Automobile

Recherche de Stage Assistant Ingénieur Bac +4 6 Mois à partir de Mi-Août 2025 Mobilité France et International

FORMATION

Préparation du diplôme d'Ingénierie Mécanique 2024-2027
1^{er} année en cours - Université de Technologie de Compiègne

Semestre d'étude en Chine 2024
UTSEUS, Shanghai

Cycle préparatoire à la formation d'ingénieur 2022-2024
Université de Technologie de Troyes

Baccalauréat Mention Très Bien 2022
Spécialité maths / physique-chimie

Prévention et secours civiques PSC1 2018
Apprentissage des premiers secours

Projet et Stage

**Stage Ouvrier en production (1 mois) 2023 – Faiveley
Transport (équipementier ferroviaire) :**
Opérateur de production polyvalent, découverte du monde industriel,
normes de sécurités, communication inter-service

Conception d'un monteur descendeur retourneur :
Cahier des charges, recherche de solutions, normes, dimensionnement,
CAO

**Innovation Bootcamp – Biny (poubelle triant les déchets
automatiquement) :**
Prototypage, pitch du projet, gestion de projet, recherche de client

Fabrication d'un robot suiveur de ligne avec catapulte :
Respect du cahier des charges, recherche de solutions, arduino

Investissement Associatif et Emploi Etudiant

**Membre du pôle partenariat d'une écurie de
Formula Student 2024 :**
Recherche de financement et de subvention à hauteur de 90 000 €

Employé en mise en rayon (1 mois) 2022 – Auchan :
Gestion d'un rayon, contact avec les clients

Bénévole dans un club canin :
Mise en place des parcours canins, entretien des enclos