

ETUDIANT AUX ARTS ET MÉTIERS EN RECHERCHE D'UN SFE DE 6 MOIS À PARTIR DE FÉVRIER 2026

ETAT CIVIL

Valentin DAMAY (21 ans)

7 rue de la fabrique

PONTRUET 02490

valentindamay6@gmail.com

0695994516

Permis B et A avec véhicules

Mobilité internationale

COMPÉTENCES

• Logiciels maîtrisés :

- Pack office
- Catia V5 / 3D expérience
- Fusion 360 /Inventor/Autocad

• Langues parlées :

- Français C2
- Anglais B2 (certifié TOEIC)
- Espagnol A2

PROFIL PERSONNEL

Travail en équipe

Dynamique

Polyvalent

Rigoureux

FORMATIONS

2023-2026 Ingénieur mécanique - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (3 ans)

Spécialisation d'un semestre dans l'ingénierie des transports terrestres

2021-2023 DUT Génie Mécanique et Productique - IUT Amiens

Cours principaux : CAO, résistance des matériaux

EXPÉRIENCES

Professionnelles :

2024 – Stage Technicien (4 semaines) – Missenard-Quint Industrie (Agitateurs de cuves)

- Optimisation des plans d'agitateurs.
- Participation à l'assemblage d'agitateurs et de propulseurs.
- Conception (CAO) et mise en plan d'un nouvel outillage.

2023 – Stage Technicien Supérieur (10 semaines) – Yamaha Industrie (Plasturgie)

- Maintenance préventive et curative des moules à injection plastique.
- Élaboration d'un cahier des charges pour les nouveaux outillages de l'atelier d'injection

Scolaires :

2025 – Servante en bois (projet de groupe – 7 personnes)

- Conception et fabrication d'une servante.
- Responsable CAO et chef d'atelier (gestion de la phase de production).

2025 – Projet de plasturgie (projet de groupe – 5 personnes)

- Conception d'un modèle pour thermoformage.
- Amélioration d'un moule d'injection plastique existant.

2023 – Système de préhenseur robotisé

- Conception et prototypage 3D d'un système de préhension pour robot industriel

Personnelles/loisirs :

- Modélisme : Conception et fabrication de véhicules miniatures fonctionnels.
- Restauration de motos : Remise en état complète (mécanique et carrosserie/peinture).
- Mécanique Moteur : Diagnostic et réparation de moteurs thermiques