

Elodie VAN DEN ABEELE



Recherche d'une alternance en soudure



21 ans



elaucael@gmail.com



07 44 84 36 47



www.linkedin.com/in/elodie-vda



Permis B

LANGUES



Anglais B1



Espagnol A2

COMPÉTENCES



SolidWorks: Niveau avancé



Robot Studio: Notions



Catia V5: Niveau intermédiaire



Office (Word, Excel, PowerPoint): Niveau avancé



Soudure MIG - MAG - TIG:
Niveau atelier



Prévention et Secours
Civique de Niveau 1 (PSC1)

INTÉRÊTS

-Photographie Aéronautique
-Sport: Course à pied,
Musculature, Natation

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

■ Fédération des Associations Générales Etudiantes - Agoraé Metz Service Civique

Gestion d'une épicerie solidaire, promotion de l'égalité des chances et de l'inclusion des étudiants. Participation active à des actions concrètes de solidarité (Agoraé).

Compétences : Gestion de projet, esprit d'équipe, gestion des ventes, communication.

Metz, 09/2024 - 05/2025

■ Armée de l'Air et de l'Espace

Conception et réalisation d'un établi pour l'atelier armement.

Compétences : Conception Assistée par Ordinateur (CAO), soudage, pliage, écoute client.

Stage

Nancy-Ochey, 01/2025- 03/2025

■ IUT de Metz - Expérience Associative Etudiante

Gestion des ventes et suivi des finances de l'association étudiante: travail d'équipe, sens de l'écoute, aisance en communication, goût des responsabilités.

Metz, 09/2023 - 06/2026

■ Armée de terre

Découverte et pratique du métier d'agent cynophile.

Compétences : excellente adaptabilité, sens de la pédagogie.

Stage

Matoury, 01/2

DIPLÔMES

■ Université de Lorraine BUT Génie Mécanique et Productique Option Conception et Production Durable 3ème année - IUT de Metz.

■ Baccalauréat général Spécialités Maths et Physique chimie option Maths experte et Arts plastique

Lycée Saint Joseph de Cluny

Cayenne, 2022 - 2023

PROJETS ÉTUDIANT

■ Réalisation d'une maquette de passage à faune

Conception et réalisation d'un modèle représentatif d'un écopont qui sera implanté au col de Saverne.

Metz, 10/2025 - 01/2026

■ Hackathon de l'université de Lorraine - 1er prix

Participation au hackathon interdisciplinaire « Vers un campus plus vert, plus ouvert et plus vivant », organisé sur 24h sans interruption.

Metz, 11/2025