

Information

- **Q** 07 88 26 65 94
- 28 boulevard du port Amiens 80000

Permis B

Diplôme

2017 - 2021 : Collège jean Moulin

Brevet des collèges
 Mention très bien : 643.5 / 800

2021 - 2024 : Lycée Lamarck

• Baccalauréat

Mention bien: 15.32 / 20

2024 - 2029 : Unilasalle Amiens

 Diplôme d'ingénieurs énergie et numérique (en cours de réalisation)

COMPÉTENCE

- Polyvalent
- Autonome
- Organisé
- Respectueux
- Ponctuel
- Rigoureux
- Travailleur
- Motivé

LANGUE

- Français (courant)
- Anglais (niveau B1+)

BAUDEL TOM STAGE OUVRIER

PROFIL

Actuellement dans mes études et accepté en école d'ingénieurs, je recherche mon premier stage pour me permettre de petit à petit obtenir une certaine expérience au sein du monde professionnel. Je suis dynamique et j'aime faire face à des interlocuteurs variés. Volontaire, je me distingue par mon engagement et mon goût d'apprendre.

EXPÉRIENCE

Employé logistique polyvalent

Juillet 2023 - Août 2023

Ferme familiale, Camon

Mon principal travail consistait à entretenir et rénover différents espaces, que ce soit en rangeant simplement certains endroits ou en effectuant une rénovation complète. J'ai notamment pris en charge la rénovation de dix fenêtres, de deux portes classiques et de deux portes de garage. J'ai pris soin de poncer, nettoyer, vernir et repeindre ces éléments pour leur redonner un aspect neuf.

RÉALISATION

J'ai pendant 2 ans, pratiqué une formation dans la programmation orientée vers le milieu du jeu vidéo, ce qui m'a permis d'accroître mon aisance dans ce domaine qu'est la programmation (notamment en C#). Cette formation m'a amené à recevoir un diplôme n'étant malheureusement pas reconnu par l'État, même si cette formation m'a indéniablement fait travailler mon autonomie, et ma permis d'acquérir de nouvelle connaissance.

CENTRE D'INTÉRÊT

J'apprécie la pratique du sport en général, j'ai notamment fait :

- 7 ans de Karaté
- 2 ans de musculation

Je m'épanouis également dans d'autres activités comme .

- La cuisine
- Et plus récemment l'impression 3D