

Valentin DUBOIS

4, rue du terrain

76100 Rouen

☎ : 06.38.29.68.45

✉ : valentindubois76530@gmail.com

23 ans

Permis B avec voiture

Ingénieur généraliste

Expériences professionnelles



Septembre 2019/Septembre 2022 : Apprenti ingénieur logistique, Howmet Aerospace, Dives-sur-mer

- Amélioration du service logistique (KAIZEN, 5S, amélioration continue)
- Création et suivi d'implantation d'une base de données pour gérer les outillages
- Optimisation du flux et réduction des coûts des déchets
- Gestion des matières premières en min/max avec ORACLE
- Organisation du processus de gestion des vêtements de travail du personnel



Avril/Juin 2019 : Stagiaire gestionnaire et maintenancier parc matériel roulant, Véolia, Rouen

- Utilisation d'un logiciel de GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur)
- Intégration de documents réglementaires et contractuels dans la GMAO



2018/2019 : Opérateur de saisie, Ivalis France

- Réalisation d'inventaires dans des commerces



Juillet/Aout 2018/2019 : Magasinier et conducteur d'installation, Sénalia, Grand Couronne

- Chargement de camion sous boisseaux
- Nettoyage du magasin

Janvier 2018 : Participation au forum des métiers en tant qu'intervenant au lycée Fénélon, Elbeuf

- Présentation du cycle préparatoire technologique à l'école d'ingénieur aux élèves d'un lycée

Formations

2019-2022 → Cycle ingénieur généraliste en alternance à CESI (option QSE en 5^{ème} année), Saint-Etienne-du-Rouvray

2017-2019 → Cycle préparatoire technologique à l'école d'ingénieur de l'ei. CESI, Mont-Saint-Aignan

2017 → Baccalauréat scientifique option science et vie de la Terre - lycée Fénélon, Elbeuf

Compétences et qualités professionnelles

- Linguistiques : anglais (TOEIC : 795) et espagnol (niveau B1)
- Informatique : Microsoft office, solidworks, LTSpice, arduino, tinkercad, Oracle
- Travail en équipe et par projet, sens de l'organisation, profil terrain
- Auditeur interne selon le référentiel ISO 19011 (ISO 9001 et 14001)

Centres d'intérêt

- Automobile  
- Sport  
- Agriculture  