

Stage assistant ingénieur en logistique hospitalière d'une période de 8 semaines à partir du 22 ou 29 juin 2020



78 quai Lamblardie
76600 Le Havre
06 47 37 73 15
paul.jouen@etu.univ-lehavre.fr

21 ans
Nationalité française
Permis B et véhicule

Compétences

Langues

- ★ Anglais
Niveau B1 intermédiaire
- ★ Allemand
Niveau B2 intermédiaire

Informatique

- ★ Pack Office
- ★ Geogebra
(Modélisation maths)
- ★ SolidWorks
(Modélisation mécanique)
- ★ SAP
(Progiciel de gestion intégrée)

Centre d'intérêts

- ★ Loisirs
Voyages (Allemagne, Royaume-Uni, Italie)
Cerf-volant, tennis de table, piano
- ★ Actions de bénévolat
Concerts de piano en faveur de personnes malades et/ou en situation de handicap

OBJECTIF

Réaliser une étude sur un cas logistique et proposer des solutions

FORMATION

Institut Supérieur d'Etudes Logistiques

2019-2020 : Cycle ingénieur 1^{ère} année -Enseignement de spécialité ; Sciences et Techniques de l'ingénieur ; Communication et Langues ; Vie d'entreprise

2017-2019 : Cycle préparatoire -Sciences et techniques ; Gestion ; Sciences humaines ; Langues

Institut National des Sciences Appliquées Rouen (76)

2016-2017 : Cycle préparatoire 1^{ère} année -Sciences et techniques ; Humanités ; Formation par projet

Lycée François 1^{er} Le Havre (76)

2016 : Baccalauréat scientifique, mention bien

EXPERIENCE

Projet Ambassadeurs ISEL | Partenariat Sciences PO (76)

2019-2020 : Accompagnement hebdomadaire de collégiens dans le cadre de la préparation d'un concours d'Eloquence

Emploi saisonnier en secrétariat | LHSM ; CODAH (76)

Juillet-août 2019 & 2018 : Accueil des visiteurs ; Enregistrement des courriers sur le logiciel "Trafic" ; Mise en page de courriers ; Suivi du courrier sur tableaux de bord "Excel" ; Gestion des agendas "Outlook" pour les réunions

Stage d'exécution en logistique | Bolloré Logistics (76)

Février-mars 2019 : Préparation de commandes -emballage et palettisation-

Stage opérateur technicien | Lubrizol France (76)

Juillet-août 2017 : Mise en service d'une centrale de surveillance des purgeurs d'une unité de production ; Création d'un module de formation des opérateurs à l'utilisation de cette centrale