Baptiste LEFORT

Mission Ingénieur Pour une mission de 10 semaines Date possible: du 3 Juin 2019 au 15 Septembre 2019 excepté le 10-12 iuillet



b.lefort18794@laposte.net 18/07/1997

06.29.53.84.40



COMPETENCES

- Établir un cahier des charges
- Créer ou modifier des pièces mécaniques
- Travailler en équipe sur un projet
- Établir une approche commerciale
- Connaissance sur les processus d'usinage et de fabrication.



EDUCATIONS

Ecole d'Ingénieur

Saint-Dié-des-Vosges 2017-2020

École Nationale Supérieure des Mines de

- Créativité, Innovation: Acquisition des bases du design et du développement de la création.
- Conception de produits: Conception de produits, de l'analyse fonctionnelle à la mise en forme en passant par la CAO.
- Management: Création et réalisation de projets en équipe.
- Cours scientifiques: Acquisition du savoir scientifique et technique de l'ingénieur

DUT

Forbach 2015-2017

DUT Science et genie des matériaux

- Acquisition des connaissances scientifiques et techniques du technicien
- Connaissance approfondie des matériaux



FORMATIONS -

Logiciels

PackOffice Catia Solidworks



Anglais: B1-B2

Français: couramment

Apprenti

EXPERIENCES

Ingénieur Metz

2017-2020

AMValor

Concevoir et dessiner des pièces mécaniques, rédiger des analyses fonctionnelles, des cahiers des charges et des rapports, organiser et animer des réunions. Recherche et développement sur le soudage par friction malaxage.

Diplôme de secourisme

- Sauveteur Secouriste du Travail (SST) 2017
- Prévention et secours civiques de niveau 1 (PSC1) 2015

Permis de conduire

Catégorie B et véhicule

Stage: **Assistant** Ingénieur

Yutz Juillet - Août 2017

Formation Initiale du Réserviste

Lunéville Juillet - Août 2015

Institut de Soudure

Développement de méthodes de préparation et d'attaques métallographiques sur différents matériaux inoxydables, (aciers alliages d'aluminium, acier, alliage de titane).

53 ème R.T

- Acquisition de connaissances militaires de base
- Travail d'équipe, activités de cohésion



CENTRES D'INTERET