

Baptiste LEFORT

b.lefort18794@laposte.net

Mission Ingénieur

Pour une mission de 10 semaines

Date possible: du 3 Juin 2019 au 15

Septembre 2019 excepté le 10-12

juillet



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.



FORMATIONS

Logiciels

PackOffice	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Catia	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Solidworks	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Anglais : B1-B2

Français : couramment

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



EDUCATIONS

Ecole d'Ingénieur

Saint-Dié-des-Vosges
2017-2020

DUT

Forbach
2015-2017



EXPERIENCES

Apprenti Ingénieur

Metz
2017-2020

Stage: Assistant Ingénieur

Yutz
Juillet - Août 2017

Formation Initiale du Réserviste

Lunéville
Juillet - Août 2015

École Nationale Supérieure des Mines de Nancy

- **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 Science et genie des matériaux

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

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.

Institut de Soudure

Développement de méthodes de préparation et d'attaques métallographiques sur différents matériaux (aciers inoxydables, 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

Judo, gymnastique, natation et cuisine