

Amine NEGHBEL

29 ans
Permis B + véhicule

45, rue Marino Simonetti
69150 Décines-Charpieu

Port : 06 12 24 13 26

Mail :

amineneghbel@gmail.com

Site : amineneghbel.com

Domaines de compétences

Frameworks / langages :

- Ruby On Rails
- HTML/CSS/Javascript
- ReactJS
- NodeJS
- MongoDB
- Github
- Git
- Heroku

Bureautique:

Microsoft Word, PowerPoint,
Excel, Outlook.

Autres :

- Logiciel de Conception
- Gestion de projets

Langues

Anglais : niveau correct à l'écrit
(anglais technique et général)

Français : Langue natale

arabe : parlé et l'écrit est en
cours d'apprentissage

Divers

- Natation
- Photographie
- Taekwondo
- Randonnée

Développeur Full Stack Junior

Expériences professionnelles

Depuis mai 2020 : Teacher Assistant, à Le Wagon Lyon, Lyon 01.

Après ma formation à Le Wagon Lyon, j'interviens pour aider les nouveaux étudiants dans l'apprentissage des différents langages et frameworks tel que Ruby, JavaScript, SQL, Rails, HTML, CSS, SASS...

De Janvier 2020 à Mars 2020 : Formation Developpeur Full Stack, à Le Wagon Lyon, Lyon 01.

Bootcamp intensif de 9 semaines formant sur le Développement Web Back-end & Front-end:

- Programmation en Ruby avec le framework Rails
- HTML, CSS et JavaScript
- Architecture Modèle Vue Contrôleur (MVC)
- Logiciel de gestion de versions décentralisé (Git) et Github
- Base de données, SQL et ORM (ActiveRecord)
- Projet (Gociné.club)

D'octobre 2018 à Juillet 2019 : Concepteur Mécanique, à Creaform Ingénierie, Québec, Canada

- Conception CAO avec CATIA V5, Creo et SolidWorks pour divers clients
- Conception Plastiques pour Bombardier Recreatif Product (BRP, Moto-neige, Off-Road, On-Road)
- Réalisation de plan de fabrication

De Avril à fin Mai 2018 : Intérim, technicien bureau d'études, à JST Transformateurs, Mermoz Lyon 8ème, France

- Conception CAO avec Creo Wildfire 5 et Creo 2 d'isolants pour protéger différentes bobines d'un transformateur
- Utilisation et création de nomenclatures
- Étude de conception d'une pièce pour simulation thermo-fluidique

Septembre 2014 à Août 2017 : Technicien en études mécanique à K-PLAN

- Conception CAO avec Creo 3 de produits mécaniques, mises en plans, nomenclatures
- Utilisation du PDM Windchill (gestion du cycle de vie des produits)
- Prototypage, interface avec fournisseurs
- Études de conceptions et réalisations (rédaction de dossiers)
- Fabrication des produits K-plan (ponctuelle)

Septembre 2013 à Septembre 2014 : Licence professionnelle en Ingénierie d'Études Mécaniques IUT Lyon 1 Claude Bernard

Contrat d'apprentissage avec la société K-PLAN basée à Villeurbanne, France

- Conception CAO sur Creo parametrics
- Tests de montages et de résistances
- Réalisation de prototypes mécaniques
- Études de faisabilité

Mars à Juillet 2013 : Opérateur sur commande numérique à PIT-Carbone System à Meyzieu, France

- Usinage de pièces composites + Alliages d'aluminium (Aéronautique)
- Métrologie (cotations précises au nanomètre pour certaines pièces)

Octobre 2011 à juin 2012 : Technicien BE - pour le compte de SEB, à Rillieux-la-pape, France

Projet de deuxième année de BTS :

- Conception d'une machine à pain SEB

Mai à Juillet 2011 : Assistant dessinateur projeteur ALDES Aéraulique, à Mions, France

Stage en conception mécanique au sein d'un Bureau d'Études.

- Modification de pièces sur Solidworks
- Mise en plan
- Création de prototype

Formations Continues et Professionnelles

2020 : Formation développeur web full stack, Lyon

2018 : Formation CATIA V5 + module Surfactive avec Creaform, Québec, Canada

2016 : Formation de 2 jours avec la société 4Cad sur le module surfactive de Creo 3 et ModelCheck, pour K-PLAN.

2016 : Formation de 3 jours avec la société 4Cad sur l'outil PDM Windchill

2014 : Obtention de la Licence professionnelle IEM (Ingénierie d'études mécaniques) à l'université Claude Bernard Lyon 1, France

2012 : Obtention du BTS CPI (Conception de Produits Industriels) à Rillieux-La-Pape au lycée Albert Camus, France

2010 : Obtention du baccalauréat STI Génie Mécanique option productique mécanique avec mention assez bien, lycée Chaplin/Becquerel à Décines, France

Références :

Francis DESCHENES :

Chef des Opérations Département ingénierie pour Creaform,
francis.deschenes@ametec.com , +1 418 833 4448

Jean-Sébastien MORENCY :

Ingénieur Mécanique pour Creaform,
jean-sebastien.morency@ametec.com , +1 418 833 4448

Comlan NOUWATIN :

Ingénieur pour K-PLAN (wcomlan@gmail.com) , +33 6 01 33 03 02

Elisabeth GUILLEBAUD :

Assistante de direction pour K-PLAN , (+33 6 79 98 14 22)
Liste complète de références sur demande