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 Rillieuxla-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 Surfacique avec Creaform, Québec, Canada

2016 : Formation de 2 jours avec la société 4Cad sur le module surfacique 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@ametek.com, +1 418 833 4448

Jean-Sébastien MORENCY :

Ingénieur Mécanique pour Creaform, jean-sebastien.morency@ametek.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