|  |
| --- |
|  |

***FORMATION***

2011 Ingénieur ESSTIN (Spécialités : Mécanique, Structures et Matériaux)

2011 Master 2 MEPP (Mécanique, Énergie, Procédés et Produits)

2009 Formation d'astrophysique avec le CNED

2002/2006 Classes préparatoires aux grandes écoles

2002 Baccalauréat scientifique mention Assez Bien

***CENTRES D’INTERETS***

2019/2020 Formation Développeur web et web mobile php (Alaji)

2011/2018 Aide aux devoirs à domicile (primaire,collège,lycée)

2016 Formation Java JEE- Ecole Aston (Lille) - Avril à Juillet(4 mois)

2015 Formation au logiciel Solidworks

2014 Formation au logiciel Autocad

2004/2009 Auxiliaire d’été CIC (mois d’août): Guichetier, standardiste

***AUTRES EXPERIENCES***

Cyclisme

Lecture

Sortie en forêt ((Campignon

***COMPETENCES***

Langues

Anglais : Courant (TOEIC 815) Allemand : Professionnel

Mars 2018 à Mai 2019 : Contrôleur d’études FTTH (ENEDIS,Villers-lès-Nancy):

* Contrôler les études aériennes réalisées par des bureaux d’études spécialisés sous COMAC
* Suivre un mode opératoire de contrôle visant à vérifier les données d’entrées et les hypothèses choisies par le bureau d’études: photos des supports,câble,...

Octobre 2017 à Décembre 2017 Technicien bureau d'études mécanique (MECMAS, Vosges):

* Chiffrage et conception de machines spécialisées destinées à l’industrie automobile
* Réalisation de plans sous Autocad de machines spécialisées

Juillet 2016 à Septembre 2017 Développeur informatique (IBM Services Center, Lille):

* Réalisation de la refonte du site web d’une grande banque

2009/2010 Chargé d’études (LEMTA-Laboratoire de mécanique, Nancy)

***EXPERIENCES PROFESSIONNELLES***

Informatique

Logiciels : Catia, Abaqus, Solidworks, Ansys,Autocad ,Comac

OS : Windows, Linux(Ubuntu,Fedora), Mac

Bureautique : Pack Office

Programmation: Fortran,Java,PHP,SQL

Web : HTML, CSS, Javascript, jQuery,Ajax

Méthode: Agile(Scrum)

Serveurs d'application : Tomcat,JBoss

Outils: Eclipse,NetBeans, Git, Github, Junit, JMeter