

MAXIME LESZCZYNSKI

38 rue Michelet
54000 Nancy

Tél. 06 71 82 16 43
maxime.leszczynski@laposte.net

35 ans, Permis B

Développeur Web

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

COMPETENCES

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

Langues

Anglais : Courant (TOEIC 815)

Allemand : Professionnel

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

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

AUTRES EXPERIENCES

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

CENTRES D'INTERETS

Cyclisme

Lecture

Sortie en forêt