#### MAXIME LESZCZYNSKI

38 rue Michelet 54000 Nancy

35 ans, Permis B

Tél. 06 71 82 16 43

maxime.leszczynski@laposte.net

**FORMATION** 

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

Développeur Web

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

2009 Formation d'astrophysique avec le CNED 2002/2006 Classes préparatoires aux grandes écoles Baccalauréat scientifique mention Assez Bien 2002

### **COMPETENCES**

#### Informatique

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

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

Bureautique: Pack Office Langues

Programmation: Fortran, Java, PHP, SQL Anglais: Courant (TOEIC 815)

Web: HTML, CSS, Javascript, ¡Query,Ajax Allemand: Professionnel

Méthode: Agile(Scrum)

Serveurs d'application : Tomcat, JBoss

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

## 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