

Maxime Gomez

21 ans
06 66 14 64 72
95 avenue Armand Béraud
33440 Saint Vincent de Paul
maxime.gomez.malicet@gmail.com
Titulaire du permis B

Langues

Anglais: Niveau C2 - TOEIC 845

Espagnol: Niveau intermédiaire

Suédois : Notions

Informatique

Programmation : Python, Matlab, VBA, Codesys

Bases de données : langage SQL

CAO: Catia

Simulation : ANSYS (Fluent), ICEM

Pack Office et Excel

Centres d'intérêt

Passionné d'histoire - Visité régulière de musées e expositions

Amateur de science-fiction (littéraire, cinématographique et vidéoludique)

Amateur de jeux vidéos (stratégie et RPG)

Ingénieur (stage)

Formation

En cours: 3ème année cycle ingénieur (option Mécanique

des Fluides et Énergétique). Filière commune

Mines de Nancy - Polytech Nancy

2018-2019: 2ème année cycle ingénieur (option Mécanique

des Fluides et Énergétique)

Erasmus à *l'université de Linköping* (Suède)

2017-2018: 1ère année cycle ingénieur (option Énergie

Matériaux Mécanique Environnement) **Polytech Nancy** - Vandœuvre-lès-Nancy (54)

2015 - 2017: Classe préparatoire aux grandes écoles (PCSI)

Lycée Gustave Eiffel - Bordeaux (33)

Expériences

Stage ingénieur : Poste d'ingénieur maintenance

pendant deux mois au sein du bureau d'étude

Parisien d'OTEIS conseil.

2019: Projet CAO : Création d'un modèle de parc

aquatique, entièrement paramétré et automatisé

depuis une interface excel (CATIA - VBA).

2018: Stage ouvrier: Accompagnement d'une équipe

d'électriciens du bâtiment au sein du groupe

Engie pendant 1 mois.

2017-2018 : Cordées de la réussite: Organisation de travaux

pratiques et leçons hebdomadaire pour une

classe de 4^{ème}.

Organisation et gestion du budget de sorties pédagogiques trimestrielles (Cité des sciences...).

2016-2017: **Cours particuliers**: En mathématiques : niveaux bac et première année de fac de science.

2016-2017: Projet CPGE: Étude de la résistance mécanique

des volants d'inertie en béton précontraint.

2016: **Contrat saisonnier:** Castration de plants de maïs,

contrôle de la bonne exécution du travail de l'

équipe.