



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 - Visite
régulière de musées et
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

- 2019 :** **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.