

Maxime Pedreno

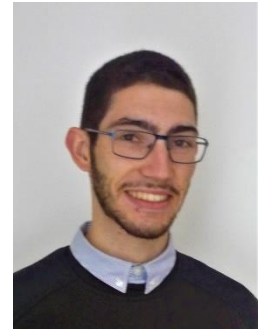
21 ans, Célibataire

Adresse : 20 allée du Capricorne – 13080 – Aix-en-Provence

Mail : maxime.pedreno9@etu.univ-lorraine.fr

Téléphone : 06 18 20 20 20

Permis B



Elève ingénieur 2^{ème} année

Recherche : Stage Technicien Mécanicien

Formation

- ❖ **2017-2019** : ENSEM (Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique, Nancy), 1^{ère} et 2^{ème} années, **Filière Mécanique**
 - Majeure Mécanique : thermodynamique & thermique ; mécanique des milieux continus ; science des matériaux ; mécanique des fluides ; mécanique des structures solides
 - Tronc commun : Electricité, Automatique, Traitement du signal
- ❖ **2015-2017** : **Classes Préparatoires** (PCSI puis PC*, Lycée Paul Cézanne, Aix-en-Provence)
 - Physique générale, Chimie, Sciences de l'ingénieur, Mathématiques
- ❖ **2015** : **Bac S mention Très Bien**, Lycée Georges Duby, Aix-en-Provence

Langues & Logiciels

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Anglais (niveau B2 / score TOEIC blanc : 830)• Allemand (niveau B2)• Italien (niveau A2) | <ul style="list-style-type: none">○ Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)○ Programmation : Python, JAVA○ Calcul numérique : MATLAB |
|---|---|

Expériences professionnelles

- ❖ **Juillet 2018** : Stage ouvrier, 5 semaines, **Airbus Helicopters, Laboratoire des Matériaux et Procédés**
 - *Fonctionnement de l'entreprise* : Sensibilisation à la sécurité industrielle et à la sécurité sur site
 - *Essais techniques* : mesures sur joints conducteur → savoir et savoir-faire sur la métallisation ; écriture d'un protocole et d'un rapport d'essai → rédaction de documents techniques
 - *Saisie et mise en forme* de résultats et des configurations de matériaux associées → rigueur, clarté
 - *Savoir-être en entreprise* : Ponctualité/Intégration ; Comptes-rendus à la hiérarchie → Prise d'initiative
- ❖ **Décembre 2018 – Mai 2018** : **Projet éco-citoyen technique et pédagogique**, 6 mois
 - Gestion de projet → Planification / Budgétisation / Qualité / Travail d'équipe (6 personnes)
 - Création d'un dispositif de collecte de l'eau de pluie au sein d'une ferme pédagogique → Savoir technique
 - Séances d'initiation aux sciences avec des enfants scolarisés à domicile → Pédagogie / Relationnel

Centres d'intérêts

- Voyages : Echanges scolaires en Allemagne
- Sports : Préparation du BNSSA (Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique)
- Chorale