

# Cyprien NICOLAI

*Elève-ingénieur Supélec cherche stage de césure à partir de Juillet 2019 ou Janvier 2020*

4 Place Edouard Branly  
57070 Metz

France

☎ 06 99 68 40 38

✉ cyprien.nicolai@laposte.net

Né le 25/04/1996



## Formations

- 2017–2020 **Elève Ingénieur**, CentraleSupélec Coursus **Supélec**, Metz.  
2<sup>ème</sup> Année
- 2015–2017 **Etudiant en CPGE TSI**, Lycée Rouvière, Toulon.
- Juin 2015 **Diplôme du Baccalauréat Technologique (STI2D)**, Lycée Rouvière, Toulon, Mention très bien.
- Mai 2015 **Diplôme de préparation Militaire Marine, PSC 1**, Hyères.
- Mai 2012 **Brevet d'Initiation à l'Aéronautique**, Lycée Rouvière.

## Expériences

- 2018 - **Micro-entrepreneur**, Metz, Livraison de repas à domicile en vélo.
- Juillet 2018 **Stage Ouvrier**, FRARE Mettallerie (12 salariés), La Garde, Création et mise en place de pylônes d'ascenseur sur chantier.  
Découverte du monde du BTP et de sa complexité à, entre autres, vivre avec d'autres corps de métier.
- Été 2017/ Été 2016 **Missions intérim**, Toulon, Mise en rayon, maintenance cabines de peinture, déménagement, employé de libre service, opérateur de production, sondages..  
Pousse à s'adapter rapidement
- Août 2016 **Auxiliaire de bureau**, Finances Publiques (SPF), Toulon.
- Juillet 2015 **Opérateur de production**, ELIS Méditerranée, La Farlède.
- 2013 à 2015 **Animateur centre-Aéré**, Grimaud et La Farlède, Découverte du domaine de l'industrie et de la hiérarchie dans une usine.

## Langues

Français Langue natale  
**Anglais** Niveau B1

Allemand Niveau A1  
Espagnol Niveau A1

## Compétences

Programmation **Arduino, Python, Java, MatLab**      Bureautique : **LaTeX**

## Loisirs

Handball Joueur pendant 6 ans et **arbitre régional** : prises de décisions rapides  
Moto Week-ends moto (permis A)

## Associatif et projets

- BDE** Responsable des échanges entre les différentes associations de l'école.
- Service Carrière Organisation de rencontres entre entreprises et étudiants
- Cordées de la réussite Organisation d'activités pour collégiens dans le but de les sensibiliser à la science : budget de 10 000€