

## Scolarité

- 2019-2020 1<sup>ère</sup> année à l'Ecole Nationale Supérieure des **Mines de Nancy** (54)
- 2017 – 2019 Lycée général **Pierre de Fermat** à Toulouse (31)  
Prépa : sup PCSI, spé PC
- 2014 – 2017 Lycée technologique et général **pilote innovant international** à Jaunay-Marigny (86)  
**Baccalauréat S** spécialité Physique-Chimie, mention **Très bien**, option anglais européen



## Compétences

Excel



PowerPoint



Python



## Langues

Anglais



Italien



Espagnol Débutant

## Expérience Professionnelle :

- Janvier 2013 Stage découverte professionnelle de 3<sup>ème</sup> :
- 2 jours passés à ABC Châtelleraut (86) : Société qui développe des bancs d'essais pour le secteur aéronautique.
  - 3 jours passés à Thalès Avionics Châtelleraut (86) : Industrie qui développe de la technologie pour l'aéronautique, stage réalisé dans le secteur R&D.

## Activités

Durant mes 3 années lycée, j'ai réalisé 3 projets scientifiques en physique.  
Ce qui m'a valu :

- Premier prix national aux olympiades de physique** en 2017 pour le projet : Les mystères de la tasse
- Première place** des projets à démarche scientifique à **Faites de la science** en 2016 pour le projet : Les mystères de la tasse
- Première place nationale et 3<sup>ème</sup> place internationale** au concours **Odysseus** en 2016 pour le projet : Surfer sur Jupiter
- Premier prix aux olympiades de physique** en 2015 pour le projet : Egoutte l'écoute
- Première place à Faites de la science** 2015 pour le projet : Egoutte l'écoute
- Lauréat Français** 2015 du **Stockholm Junior Water Prize** avec : Alarme à bulle contre tensioactifs

Sports pratiqués :

- 2008 – 2013 Football, Club de Foot de Colombiers (86)
- 2016 – 2017 Basketball, Migné-Auxances Basket club (86)
- 2017 – 2020 Basketball, Universitaire

## Contact

+33 6 51 67 36 30

martial.santorelli@gmail.com

12 rue du Rinty - 86540 - Thuré