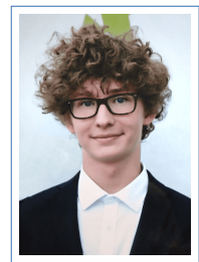


Wim POIGNON

Av. Parmentier
75011 Paris
France

✉ poignon.wim@edu.devinci.fr
🌐 www.wimpoignon.com
📍 [wimausberlin](https://www.wimausberlin.com)



Formation

- 2019–Présent **ESILV**, Paris, La Défense
École d'ingénieur généraliste au cœur des nouvelles technologies
- 2018–2019 **Lycée Janson de Sailly**, Paris, Math, Physique, Science d'Ingénieur (MPSI)
Classe préparatoire aux Grandes Écoles
- 2010–2018 **Lycée français de Berlin**, Berlin, Allemagne, Baccalauréat scientifique

Expériences

Académique

- 2020–2021 **Trésorier**, *DaVinciBot*, association universitaire de robotique
- 2019–2020 **Projet InMoov**, *partie Software*, robot humanoïde
Projet annuel dans une association robotique
- 2017–2018 **Projet en mécanique des fluides**, *Fluide non-newtonien : entre solide et liquide*
1^{er} prix aux Olympiades de Physiques et au concours Cgénial à Toulouse
2^{ème} prix au concours scientifique allemand JugendForscht au niveau régional

Extra-scolaire

- Août 2019 **Stage d'été** en informatique, *Lyon*, Mathinfoy
Cryptographie, blockchain et vérification de programmes
- Juin 2019 **Conférence Wolfram** "Computation meets data science", *Paris Saclay*, Wolfram
Présentation sur la modélisation des motifs des pelages d'animaux
- Juin 2018 **Stage d'été** en informatique, *Oxford*, Angleterre, Wolfram Research
- Mars 2016, 2017, 2018 **Congrès mathématiques**, *Milan – Düsseldorf – Berlin*, Maths.En.Jeans
Projet annuel de recherche en mathématiques
- Août 2017 **Stage d'été** en informatique, *Lyon*, SUMMER-IA 2017
Initialisation à l'intelligence artificielle

Compétences

Langues

| | | |
|----------|----|--|
| Français | C1 | <i>Langue maternelle</i> |
| Allemand | C1 | <i>Diplôme de langue allemande 2018 (DSDII)</i> |
| Anglais | B2 | <i>Diplôme de langue anglaise 2019 (TOEFL ITP)</i> |

Hard skills

| | | |
|---------------|---|--|
| Python | Base | <i>Intelligence artificielle avec TensorFlow</i> |
| C# | Avancé | <i>Traitement d'images</i> |
| C++ | Base | <i>Projets robotiques</i> |
| Électronique, | système embarqué, Robot Operating System (ROS), \LaTeX , SolidWorks, Altium | |

Soft skills

Développement de mes qualités professionnelles et aptitudes relationnelles sur divers projets transversaux

Intérêt

- Nouvelles technologies 01Net Magazin & visite de salons d'innovations
- Association robotique Membre du projet *InMoov*
- Sport Volleyball et football de table