Armand WAYOFF

Élève ingénieur 1ère année à ENSTA Paris

☑ armandwayoff.github.io in linkedin.com/in/armandwayoff
☐ github.com/armandwayoff
☐ githu

Lycée, Lycée privé Michelet

Palaiseau, France i Né en 2003 à Paris

FORMATION --

Depuis	Ecole d'ingénieur, ENSTA Paris – Institut Polytechnique de Paris	Palaiseau
2022	Cours d'approfondissement de 1 ^{ère} année (54 heures) : <i>Théorie de la Mesure et Intégration au sens de</i> LEBESGUE - <i>Approches</i>	
	Géométriques et Fonctionnelles et Géométrie différentielle et application au Contrôle géométrique.	
2022	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Collège Stanislas	Paris
2020	PCSI – PSI	

Expérience ----

2020 2017

août 2023 | Stage opérateur, BANQUE ALIMENTAIRE DES ALPES-MARITIMES

Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques, mention Très Bien

Nice

Nice

- juil. 2023
- > La Banque Alimentaire des Alpes-Maritimes collecte gratuitement 1 650 tonnes de denrées alimentaires et les redistribue dans 32 communes du département pour aider 32 000 personnes en situation de précarité, soit l'équivalent de 2,7 millions de repas.
- > Préparation des colis alimentaires, tri des denrées, gestion des stocks, accompagnement des collectes (ramasse) en grandes surfaces, diverses tâches en entrepôt.

juin 2023

Tuteur pour le programme #GENIUS, Pôle Diversité & Réussite de l'École Polytechnique

- janv. 2023
- > Le programme #GENIUS est un programme d'égalité des chances à l'initiative de six grandes écoles : l'École polytechnique, HEC Paris, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris, Centrale Lyon et Télécom Paris.
- > Préparation et animation de séances de tutorat en binôme en ligne à destination d'un groupe de trois lycéens à haut potentiel autour de quatre thématiques : culture générale et scientifique, expression orale, méthodologie et partage d'expérience.

Depuis sept. 2022

Ingénieur mécanique, Monaco Energy Boat Challenge

Palaiseau / Monaco

- > L'équipe Caïman ENSTA participe au Monaco Energy Boat Challenge, un challenge organisé par le Yacht Club de Monaco en collaboration avec la Fondation Prince Albert II de Monaco. Nous construisons un bateau innovant qui affrontera des universités venues du monde entier dans des courses de vitesse, d'endurance et de manœuvrabilité.
- > Usinage, Modélisation 3D, Électronique de puissance, Fabrication d'un cockpit en résine et en fibre de verre.

Depuis fév. 2023

Moniteur stagiaire de ski alpin, ESF (ÉCOLE DU SKI FRANÇAIS)

Isola 2000, Alpes-Maritimes

- > Je suis en cours de formation au diplôme d'État de moniteur national de ski alpin à l'ENSA (ÉCOLE NATIONALE DE SKI ET D'ALPINISME).
- > Enseignement en cours collectifs et particuliers (enfants et adultes) jusqu'au niveau 3^e étoile.

PROJETS -

CHALLENGE INTELLIGENCE RÉPARTIE AID-CIEDS (ÉQUIPE 16)

octobre 2022 – mars 2023

Site de la compétition

Swarm-Rescue est un concours organisé par le CIEDS (CENTRE INTERDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES POUR LA DÉFENSE ET LA SÉCURITÉ) de l'IP Paris et par l'AID (AGENCE DE L'INNOVATION DE DÉFENSE). Ce challenge vise à promouvoir auprès des étudiants les thématiques de l'intelligence artificielle pour les systèmes multi-robots ou multi-drones, une thématique essentielle en matière de défense et de sécurité civile.

Mon équipe est arrivée 2^e et 1^{ère} aux évaluations intermédiaires et 4^e au final (sur 22 équipes au départ de la compétition).

RÉDACTION D'UN RECUEIL D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

2022

Recueil d'exercices classiques de mathématiques de niveau classes préparatoires, agrémenté d'illustrations, de remarques, de méthodes et de notes historiques.

Conception d'un robot sauveteur-déblayeur – Amélioration des méthodes de recherche et de secours de victimes dans un environnement accidenté 2021 – 2022

• github.com/armandwayoff/TIPE-2022 • Ouvrir dans Overleaf Projet réalisé dans le cadre du TIPE en CPGE.

COMPÉTENCES & AUTRES —

Programmation Python, MATLAB, C, p5.js

Outils de développement Pack Office, PyCharm, Visual Studio Code, git, Overleaf

Autres MT_FX, Fusion360, Cura, Jekyll

Sports Ski alpin (en compétition nationale), Kung-Fu Wushu (en compétition nationale), Tennis, Escalade

Langues Français (langue maternelle), Anglais (C1/C2), Allemand (notions)
Loisirs Bricolage, Prototypage, Histoire des mathématiques et du sport