

# CONTACT

Né le 23/04/2002 à Marseille, France

Paris, 12e arrondissement

Permis B

+33 06 95 30 07 01

dylan.drax@outlook.fr

www.linkedin.com/in/dylan-drax

https://github.com/dylandray

# PROJETS

## Mon site internet

Voulant découvrir le développement web, j'ai décidé de créer mon propre site de présentation. Vous retrouverez là bas toutes les informations nécessaires à savoir sur moi, ainsi que tous les principaux projets sur lesquels j'ai travaillé là bas (IA, sommeil, reconnaissance faciale masquée, VR/AR, jeux-vidéos..).

dylandray.github.io

# COMPÉTENCES

- Python
- SQL
- C/C++
- C#
- Unity
- HTML
- CSS
- JavaScript
- R (débutant)
- Microsoft Office
- Méthode Agile & Scrum (Jira)

# INTÉRÊTS

- Informatique
- Sports (boxe ,football)
- Voyages (Roadtrips, Hikes: Asie, US, Europe..)
- Jeux-Vidéos
- Culture Japonaise

# LANGAGES

- Français (Maternel)
- Anglais (Courant).

TOEFL ITP - 613/677

Oral Comprehension - C1

Written Comprehension - C1

Written Expression - B2+
- Japonais (intermédiaire)
- Espagnol (intermédiaire)

# Dylan Dray

Étudiant  
École Supérieure  
d'Ingénieurs Léonard de Vinci (ESILV)



Après deux ans de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) et une première année en cycle Ingénieur à l'ESILV Paris, je suis actuellement en seconde année, majeure Data et Intelligence Artificielle.

Je cherche à me spécialiser dans les domaines de l'intelligence artificielle ou du software engineering. Je recherche un stage dans l'un de ces domaines, à partir du 1er avril, pour une durée de 4 à 5 mois.

# ÉDUCATION

- 2023 - En cours  
ESILV Paris, 12 Av. Léonard de Vinci, 92400 Courbevoie  
**Deuxième année de cycle Ingénieur (Master 1): Data & Artificial Intelligence**  
La formation est donnée en anglais: Neural Networks and Deep Learning, Advanced Data Structures and Algorithms, Machine Learning and mathematics for data science, NodeJS and React, Angular, AI Algorithms
- 2022 - 2023  
ESILV Paris, 12 Av. Léonard de Vinci, 92400 Courbevoie  
**Première année de cycle ingénieur (Licence 3)**  
Data & Artificial Intelligence, Python, C/C++, C#, Probabilities & Statistics, Project in Software Engineering, Financial Engineering, IOT , Soft skills
- 2020 - 2022  
Lycée Jean Perrin, 74 Rue Verdillon, 13010 Marseille  
**Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) Maths sup - Maths spé (PTSI - PT)**  
Mathématiques, computer science et digital science, sciences de l'ingénieur, physique, anglais
- 2019 - 2020  
Lycée Jean Perrin, 74 Rue Verdillon, 13010 Marseille  
**Baccalauréat Scientifique S mention Bien**  
Specialités: Sciences de l'Ingénieurs; Option: Informatique et Sciences du Numérique

# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Septembre 2023 - En cours  
**Professeur particulier (Mathématiques/Informatique) chez ANACOURS**  
Professeur particulier de mathématiques/d'informatique pour des élèves allant du collège jusqu'en L2
- 2022 (hiver) / début 2023  
Renov' habitat, 62 boulevard du jardin zoologique, 13004 Marseille  
**Développement d'un outil automatisé sur le réseau interne de l'entreprise pour la saisie des factures et la gestion des fiches de paie - Python**  
Mission de 3 semaines pour l'élaboration du programme et sa mise en service au sein des locaux
- 2020 (été) / 2021  
Pepe Pizzeria, 203 bd ste marguerite, 13009 Marseille  
**Livraison de pizzas, prise de commandes, gestion du planning**
- 2020 (été).  
Renov' habitat, 62 boulevard du jardin zoologique, 13004 Marseille  
**Secrétariat, services à la clientèle, gestion des dossiers de paie**

# EXPÉRIENCE EXTRA-PROFESSIONNELLE

- 2022 - 2023  
**Association étudiante: Leo&Co soutenant la cause animale (70 personnes) : Président (Avril 2023 - en cours)**  
**Responsable Évènementiel & Partenariats (Septembre 2022 - Avril 2023)**  
Leadership, organisation des réunions, recherche de partenariats, prise de parole en public, gestion de conflits...  
**Association étudiante: Erasmus Student Network (Section Devinci) : Responsable Partenariats (Avril 2023 - en cours)**  
**Membre du pôle évènementiel**  
Trouver des partenaires, organiser des événements, leadership, pratique de langues étrangères (EN,JAP,ESP)
- Association étudiante: LeoIndieGames création de jeux-vidéos : Membre**  
Élaboration de scénarios, travail d'équipe, code, gestion du temps, coopération d'équipe et communication, gestion du stress