

EDGAR PULLÈS

20 avenue Marcel Dassault A103
33300 Bordeaux
tél. : 06 09 06 77 66
e-mail : edgar.pulles@gmail.com

né le 27 août 2007 (17 ans)
nationalité française

Conscient des enjeux actuels et futurs liés à la cybersécurité, et passionné d'informatique, je souhaiterais pouvoir intégrer à la rentrée 2025, sur le campus de Bordeaux, la première année du Bachelor Développeur Informatique option Cybersécurité, afin d'obtenir par la suite le diplôme MSc Expert Cybersécurité de Guardia.

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Langues étrangères : Anglais et Chinois

Niveau scolaire : Terminale Générale section Orientale

Voies d'approfondissement : Maths, Physique, NSI (Première)

Minecraft, Valorant

Programmation en Python, HTML, CSS

VS Code

EXPÉRIENCES / DIPLÔME

- | | |
|----------------------------|---|
| <i>Juin 24</i> | Lauréat national du Trophée NSI - 1er prix du thème sport première |
| <i>Avril 24</i> | Lauréat territorial du Trophée NSI - 1er prix du thème sport première - 1er prix de l'originalité |
| <i>Juil. 22</i> | Diplôme National du Brevet série générale section internationale chinois / anglais
Mention Très Bien |
| <i>Fév. 22</i> | Stage de découverte en milieu professionnel au LaBRI
TALENCE (33) |
| <i>Sept. 19 - Juil. 22</i> | Trésorier de la section UNSS ; délégué des élèves
COLLÈGE F. GOYA - BORDEAUX (33) |

FORMATION

- | | |
|----------------------------|--|
| <i>Sept. 23 - Sept. 24</i> | Élève en Classe de 1ère en section orientale : anglais / chinois
LYCÉE F. MAGENDIE - BORDEAUX (33) |
| <i>Sept. 22 - Sept. 23</i> | Élève en Classe de 2nde en section orientale : anglais / chinois
LYCÉE F. MAGENDIE - BORDEAUX (33) |
| <i>Sept. 18 - Juil. 22</i> | Élève en section internationale (6ème - 3ème) : chinois / anglais
COLLÈGE F. GOYA - BORDEAUX (33) |
| <i>Sept. 13 - Juil. 18</i> | Élève en classes élémentaire
ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE VACLAV HAVEL - BORDEAUX (33) |

LANGUES ÉTRANGÈRES

ANGLAIS : lu, écrit, parlé (niveau scolaire LV1)

CHINOIS : lu, écrit, parlé (niveau scolaire LV1)

INFORMATIQUE

ChatGPT, Canva
Programmation : Python, HTML, CSS
Visual Studio Code
Raspberry Pi 5

DIVERS

- Programmation de jeux vidéo, bots, et modding de Minecraft
- Jeux vidéo (collaboratifs et individuels) : Minecraft, Valorant...
- Ski (piste et freeride), randonnée, volley-ball, tennis de table (classé - champion départemental par équipe), boxe anglaise, voyages