# À 770705 DE MOI

Tout juste diplômée d'un **master en informatique graphique** spécialisé dans le traitement d'images, les jeux vidéos, la programmation 3D et l'intelligence artificielle, je suis à la recherche d'un premier emploi ou éventuel stage en CIP à Bruxelles (ou alentours). Curieuse et ouverte à divers domaines, je recherche avant tout un environnement de travail stimulant et bienveillant, où je pourrais mettre mes compétences à profit. Si vous avez des opportunités ou envie d'en discuter plus longuement, n'hésitez pas à me contacter!

adele@imparato.be

+32 4 71 39 26 89



Bruxelles

# EXPÉRIENCES

2019 - 2022: Projets de groupe de bachelier:

- Implémentation du jeu Abalone et son IA (Java/JavaFx)

- Implémentation des capacités d'un robot à OXO (Python/Arduino)

2022: Mémoire de bachelier - « Extension of oxford nanopore sequencing data classification beyond canonical nucleotides » (R)

2022 - 2024: Déléguée de classe

2022 - 2024: Projets de groupe de master:

- Implémentation d'un moteur de jeu 3D (C++/OpenGL)
- Détecteur d'informations falsifiées (Python/sklearn)
- Créateur d'images mosaïques (C++/Qt)

Projets personnels de master:

- Lancer de rayons (C++/OpenGL))
- Rendu réaliste de l'eau en 3D (C++/OpenGL)
- Traitement du signal et application de filtres (C++)
- Création d'un jeu VR « Galaxy Run » (Unity/C#)

2024: Stage de master en entreprise - Développement pipeline et création d'outils sur Unreal Engine chez Benuts (VFX pour le cinéma et projets en temps réel)

# Imparato Adèle



France

2019 - 2022: Bachelier en <u>Science des</u> données et Intelligence Artificielle -Maastricht University, Pays-Bas 2022 - 2024: Master en informatique graphique, traitement d'image et lA (IMAGINE) - Université de Montpellier,

Methodologie Créativité Dynamisme Travail de groupe Sociabilité

### CONTAISSANCE DE

- Python
- Java
- Android
- C/C++
- Matlab
- OpenGL
- Unity
- Pipeline dev

# - Unreal Engine

Français (langue maternelle) Anglais (C1) Néerlandais (B1)

Théâtre, doublage Danse Comédie musicale Scout

Pour plus d'informations, voir mon portfolio <a href="https://adeleimpa.github.io/portfolio/">https://adeleimpa.github.io/portfolio/</a>