

# NOMICO HENRI

Etudiant ingénieur

Âge: 23 ans (02/07/1999)

## **COORDONNÉES:**

Téléphone: 07 85 52 86 58

E-mail: henri.nomico@gmail.com

<u>Site Web</u>: https://biscuitprime.github.io/ <u>Github</u>: https://github.com/BiscuitPrime

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/nomico-

henri-131241202/

#### **CENTRES D'INTÉRÊTS & PROJETS:**

- Développeur principal et chef de projet du jeu "Geckolot" dans le cadre de la compétition de création jeux vidéos Global Game Jam 2022
- Développeur et modélisateur 3D pour le jeu VR "Le Dernier Recours", premier prix du Concours Cassiopée 2022
- Développeur et modélisateur 3D pour le jeu "Dicey Doom" dans le cadre de la compétition de création de jeux vidéos GMTK Game Jam 2022
- Modélisateur 3D et concepteur de jeu pour le jeu
  "Brocante & Cœurs Brisés" dans le cadre de la compétition de création de jeux vidéos UNIJAM 2021
- Concepteur sonore, graphiste et concepteur de jeu pour le jeu "Fly Me to The Moon" dans le cadre de la compétition de création de jeux vidéos UNIJAM 2020
- 4 semaines à ISART (2015-2016). Ecole de création de jeu et modélisation 3D (Maya)
- Escrime : Pratiquant depuis 10 ans, participation dans de nombreuses compétitions régionales

## FORMATION UNIVERSITAIRE

## ÉCOLE D'INGÉNIEUR TÉLÉCOM SUDPARIS (2020-2023) Ingénieur numérique 3ème année 2021-2022

#### Domaines étudiés :

- Spécialisation Jeux-Vidéos et Interactions Numériques
- Programmation Informatique, réseaux, mathématiques, marketing, physique
- Systèmes d'exploitations : Windows 7/10, Linux Ubuntu, Mac OS
- Langages : C#, C++, C, Java, Python, Bash, SQL, GDScript, HTML, JavaScript, PHP
- Logiciels : Office (Word, Powerpoint, Excel), Visual Studio, Git, Unity, Blender, Godot, TraVRsal, Angular, OculusVR, Maya

#### LYCÉE JANSON DE SAILLY

Classe préparatoire scientifique 2017-2020 (PC) Baccalauréat Scientifique mention très bien, 2017 (Spécialisation SI)

 - 1er prix de la finale académique des Olympiades des sciences de l'ingénieur (académie de Paris) pour le projet "Gant piano interactif avec corrections d'harmoniques"

## **AUTRE FORMATION**

1er Prix Projet Cassiopée Année 2022 Validation "MOOC Gestion de Projet" (2020)

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## STAGE - DÉVELOPPEUR 'MACHINE LEARNING' & 'ANDROID' PMP SAS, 2022 (2 mois)

- Création d'un système de détection d'objets basé sur le *machine learning* afin de comptabiliser le nombre et type de produits en rayons de pharmacies
- Création d'une API REST sur un serveur Linux effectuant les analyses d'images
- Créationn d'une application Android permettant l'analyse d'images prises par l'utilisateur

## STAGE - DÉVELOPPEUR WEB

Startup Neymo (création d'agrégateur de comptes bancaires), groupe BNP Paribas, 2021 (2 mois)

- Création de la maquette du site internet pour les conseillers bancaires et conception des débuts de la maquette sur Angular (Javascript, html, css)
- Conception de programme de traitement de bases de données pour le site en python.

## STAGE D'OBSERVATION Côté Ciné Group 2016 (2 semaines)

- Participation à l'élaboration de l'annuaire référençant les différents fournisseurs de l'industrie du cinéma

## **EXPÉRIENCE ASSOCIATIVE**

## Président - Club de modélisation 3D de Télécom SudParis

- Gestion du club (Tenue des comptes, contact avec intervenants, préparations des évènements) et chargé des formations 3D du club

### Pôle Communication - Bureau des Arts

- Réalisation d'affiches pour promouvoir des évènements
- Participation à l'établissement des-dits évènements

## LANGUES

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (Niveau C2, nombreux séjours au Royaume-Uni et Etats-Unis)
- Japonais (Débutant)
- Chinois (Débutant)