

SITE INTERNET
www.gelin.io

TÉLÉPHONE
07 86 83 13 75

EMAIL
antoine@gelin.io

20 ANS

ANTOINE GÉLIN

Étudiant en informatique en 2^{ème} année à ESIEE Paris, école d'ingénieur de l'innovation technologique.

Je suis passionné depuis plusieurs années par le cinéma et depuis récemment par la photographie.



/g3lin



/in/antoinegelin

FORMATION

ESIEE Paris
2016 - 2021

L'école de l'innovation technologique
Ingénieur en informatique et électronique

UPEM
2016 - 2019

Université Paris-Est Marne la Vallée
Double licence en Mathématiques et Informatique

**Lycée Saint
Michel de Picpus**
(75012)
2012-2016

Bac Général Scientifique Option Science de la Vie et de la terre
Spécialité Physique-Chimie
Obtenu en juin 2016 avec mention Bien

EXPÉRIENCE

Portage d'un script
Stage en entreprise
(juillet 2017 – 1 mois)
Malakoff Médéric (Paris)

Portage d'une application interne à l'entreprise de l'API JavaScript de Google Docs vers une macro VBA (Visual Basic for Applications) Excel dans le cadre d'une migration de l'entreprise.

Apprentissage autonome et recette du script dans le fichier Excel et en ligne.

Projet Zuul
Projet scolaire en Java
(1^{er} semestre de 2017)
ESIEE Paris – 1^{ère} année

Création originale d'un jeu à partir des bibliothèques de Java 7. Le jeu se présente sous la forme d'un « point and click » que le joueur peut aussi contrôler en tapant des mots-clefs (*take, talk, go, use* ...).
Interface réalisée avec des graphismes en pixel art
Mis en avant par l'école dans le cadre de l'édition 2017 du jour des projets

Projet Open Data STIF
Projet scolaire en Python
(2^{ème} semestre de 2017)
ESIEE Paris – 2^{ème} année

Réalisation d'une application permettant d'extraire les tendances depuis un jeu de données fourni par la régie des transports d'Ile de France.
Réalisation d'une carte des stations les plus utilisées, d'un histogramme des données sur une durée de six mois.

LANGUES

FRANCAIS *natif*
ANGLAIS *niveau C1*
ALLEMAND *niveau B1*
ESPAGNOL *niveau A1*

COMPÉTENCES

JAVA	● ● ● ● ○	PHOTOSHOP	● ● ● ○ ○
HTML5 / CSS3	● ● ● ○ ○	WINDOWS	● ● ● ● ●
PYTHON	● ● ● ● ○	GNU / LINUX	● ● ● ● ○
C	● ● ○ ○ ○	SUITE OFFICE	● ● ● ● ●
ARDUINO	● ● ○ ○ ○	GIT	● ● ● ● ●