



Né le 16 / 10 / 2001 en France


Marseille, France

Mobilité : Marseille, Permis B

## CONTACT

 [Joël PELAYO](#)

 [pelayo.alexandre@gmail.com](mailto:pelayo.alexandre@gmail.com)

 06 23 00 19 73

## COMPETENCE

- Pack Office
- Langage de programmation : C, C#, Python, Java, Bash
- Installation / Configuration d'ordinateurs (Windows ou Linux)
- Logiciel 3D : Blender, Unity

Curieux, serviable, résilient au stress, esprit analytique

## LANGUES

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (Couramment)

## INTERET

Sport : Basketball (compétition), Bien-être/musculation

Technologie : L'industrie du Jeux-vidéo, Nouvelles technologies

Science : Informatique, Physique, Cosmologie  
Anthropologie/Sociologie

# PELAYO Joël

## Etudiant en première année

### La Plateforme

## Profil

Etudiant à La Plateforme en première année de Bachelor IT, Afin d'assurer une certaine indépendance financière durant l'année je souhaite trouver un emploi à temps partiel si possible le week-end.



## EXPERIENCE PROFESSIONNELLES



### ASSOCIATION • ENTREPRENDRE POUR APPRENDRE • 2017-2018 ANNEE DE PREMIERE (REMPLACE LE STAGE)

- Création et Gestion d'une Mini-Entreprise avec la classe dans le but d'expérimenter pendant une année le monde de l'entrepreneuriat
- Chargé de Marketing pour la Mini-Entreprise (Chargé majoritairement de la relation presse de l'entreprise)
- Don des bénéfices de l'entreprise à une association caritative

## JOB SAISONNIER



Employé polyvalent (caissier) – E.Leclerc – 2022 (Août-Septembre)



## FORMATIONS

### ETUDES

#### BACCALAUREAT GESTION FINANCE • LYCEE HONORE DAUMIER • 2019

Connaissance en comptabilité et en analyse financière ; Plan comptable général, compte de résultat, bilan, SIG...



#### LICENCE 1 D'ECONOMIE-GESTION (PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT) • FACULTE DE COLBERT • 2019-2021

Notions sur le Management, la Microéconomie, le Droit et la Politique / Apprentissage de Techniques Statistiques et de Maths liées aux domaines citées.



#### LICENCE 1 DE SCIENCES (INFORMATIQUE) • FACULTE DE LUMINY • 2021-2022

Introduction à l'informatique ; Programmation (Python/Java) ; Fonctionnement des ordinateurs ; Algèbre Linéaire / Analyse ; Physique / Optique

## AUTRES



#### CS50 • HARVARD CAMPUS (FORMATION AUTODIDACTE EN LIGNE) • 2021

Introduction à l'informatique en ligne ; Notions fondamentaux (Fonctionnement d'un PC, Algorithmique, Mémoire, Structures de données...) / Langage informatique (C, Python, Javascript, SQL, HTML, CSS) / Réalisation de projets informatique