



Younès AMAR

Recherche d'alternance dans

.....

Contact

✉ y.by.you22@gmail.com

in [Younès Amar](#)

☎ 06.13.88.53.49

📷 @ybyyouu

Compétences

Hard Skills

Audit
Interview
Création audio
Développement Web

Soft Skills

Leadership
Curieux
Créatif
Organisé
Propreté
Autonome

Logiciels / Outils

Design / Montage

Figma
DaVinci Resolve
Suite adobe
Suite affinity

Production audio

FLStudio
Audacity

Développement Web

HTML 5
JavaScript
CSS 3

Gestion de projets

SWOT
Gantt Project
PESTEL

Langues

Français courant
Anglais avancé
Espagnol intermédiaire

Centres d'intérêt

Basket-Ball, jeux vidéo,
voyages, musculation,
hip-hop/rap, production
musicale, photographie.

Formation

Bachelor Universitaire de technologie MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet)

2024 - 2027

Développement web, audiovisuel, graphisme, communication et marketing

IUT de Lannion - Université de Rennes

Baccalauréat Technologique STI2D (Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable)

Option Système d'Information et Numérique

2020 - 2024

Lycée Sacré-Coeur La Salle de Saint Brieuc

Projets réalisés

Site Web Pokémon : Développement Web - Intégration

Création d'une application web inspirée de la collection de pokémon. Possibilité d'ajout de pokémon à une collection, de changer leurs noms, etc.

IUT de Lannion - Université de Rennes

Contenu audio et vidéo : Production audiovisuelle

Réalisation d'un court métrage dont j'étais l'acteur et le réalisateur. Post tournage prise en charge du montage avec mixage sonore et étalonnage.

IUT de Lannion - Université de Rennes

Concept d'un réveil du futur : Entrepreneuriat

Zen'it est un concept de réveil du futur avec une analyse du sommeil et des fonctionnalités au coucher et au réveil.

Fabrik ta pépité - Université de Rennes - Anticipa Lannion

Expériences professionnelles

Serveur/Barman - Job étudiant

Faire / Créer des cocktails, servir les gens, prendre des commandes, être enthousiaste.

La cabane sur les quais à Paimpol

2023 - 2025

Technicien géotechnique - Stage

Chargés de recueillir et d'analyser des données sur le sol et la roche et de formuler des recommandations.

Solcap à Trégueux

Décembre 2022