



Étudiant vérifié en BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet



MUNOZ Lucas

Étudiant en BUT (bachelor universitaire de technologie) MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet) au Puy-en-Velay (Université Clermont Auvergne), je me forme actuellement aux domaines de l'audiovisuel, de la communication numérique, du design graphique et du développement web.

Je suis à la recherche d'un stage de 10 à 12 semaines pour valider ma seconde année.

Mes compétences

Dans les domaines du multimédia

Mon portfolio



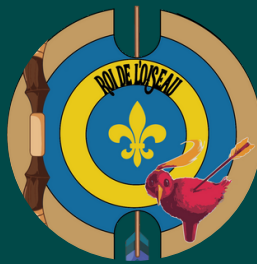
Suite Adobe

Avec mon cursus, j'ai pu développer une maîtrise intermédiaire des logiciels de la suite Adobe Creative Cloud, spécialement Illustrator et Premiere Pro.



Dév web

J'ai également pu avoir des notions en webdesign et dans les principaux langages de code en réalisant des sites avec de l'HTML, du CSS et du JS.



Projets pro

Au cours de ma première année, j'ai réalisé de nombreux projets professionnels que vous pouvez streamer au bas de la page.



Comm digitale

La communication digitale a été mon domaine de prédilection : planning éditorial, création de contenu, communication plurimédia.



Montage vidéo

Durant ces projets, le montage vidéo a été mon autre point fort, j'ai pu m'initier à After Effects et commencer à maîtriser Premiere Pro.

Mes informations personnelles

À propos de moi

- 1 **29 décembre 2006** Villeurbanne 3:15
Date de naissance
- 2 **0614251261** Lucas Munoz 6:14
Numéro de téléphone
- ▶ **lucasmunoz69@yahoo.com** Contactez-moi ! 2:52
Adresse mail
- 4 **85 rue Hippolyte Kahn, 69100** Villeurbanne 6:09
Adresse postale

Sélection de l'étudiant



Maîtrise intermédiaire



Notions



Langues



Créations



Mon parcours scolaire



BUT MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet)

IUT Le Puy-en-Velay
2024-2027



Licence 1 Sciences sociales - Histoire

Université Lyon 2
2023-2024



Baccalauréat général (HGGSP & SES)

Lycée Pierre Brossolette
2020-2023



Brevet des collèges mention très bien

Collège Louis Jouvot
2016-2020



Alors, vous streamez ?