Jimmy YONNET

recherche CONTRAT APPRENTISSAGE

« l'organisation, la rigueur et la soif de connaissances sont mes qualités pour réussir, je veux m'investir pleinement dans cette branche pour acquérir les compétences nécessaires qui m'aideront à atteindre mon objectif »



Contact

Adresse: 36 rue corneille,91330 YERRES

Téléphone : 0613166011

Adresse mail: jimmy.yonnet@gmail.com

COMPÉTENCES

PhpStorm / IntelliJ IDEA
Visual Studio Code / Visual Studio
Adobe Photoshop / Audacity /
Sony Vegas Pro / Microsoft Word
/ LibreOffice / Adobe Reader DC /
Autodesk AutoCAD / Autodesk
REVIT / Paintool SAI / SketchUp

LOISIRS

Programmation

ieux vidéos

Hardware

Musique

Photographie

dessin

LANGUES

Anglais

Espagnol

EXPERIENCES

020 Formation OpenClassrooms

- réalisations de site en HTML/CSS
- Initiation au PHP
- réalisation Bot Discord en NodeJS
- réalisation de jeu sous JS

2018 Stage Professionnel (service urbanisme)

Pôle Technique Municipal - 91330, Yerres

- Réalisation de devis estimatif de projet d'aménagement
- Réalisation d'une chambre via logiciel de dessin 3D (SketchUp) (autodidacte)
- Participation à une visite de conformité de chantier

2017 Stage Professionnel (service technique)

Pôle Technique Municipal - 91330, Yerres

- Réalisation de relevé (manuscrit) du Pole technique
- Réalisation d'un avant projet de gymnase
- Réalisation de plan cadastrale et satellite
- Participation aux Commissions de Sécurité de la ville afin de vérifier que les établissements recevant du public (ERP) restent en conformité avec les obligations réglementaires

FORMATION

Actuel 🍙	BTS SIO (Services Informatiques aux organisations) option
	SLAM (Solutions Logiciels et Applications Métiers)
	CFA INSTA - 75002, Paris
2021	Baccalauréat Professionnel TEB - Technicien en Bâtiment option
2018	B Assistant Architecte
	Lycée Jean-Pierre Timbaud - 91220, Brétigny-sur-Orge
2017	D.N.B (Diplôme national du Brevet)
2016	Collège Albert Camus - 91800, Brunoy

C.F.G (Certificat de Formation générale)
 Collège Albert Camus - 91800, Brunoy