

## Données personnelles

### Adresse

69 rue Principal  
67240 Gries

### Numéro de téléphone

0767351044

### Adresse e-mail

ki.yidogan@gmail.com

### Date de naissance

27-05-2005

### Sexe

Homme

### Nationalité

Française

### Permis de conduire

B

### Site internet

<https://portfolio.bts-koray.fr>

## Compétences

Curieux et veille technologique	● ● ● ● ●
Autonomie et adaptabilité	● ● ● ● ●
Gestion de projet - Git	● ● ● ● ●
Suite Adobe Creative Cloud	● ● ● ● ●
Développement de jeux vidéo	● ● ● ● ●
Développement web	● ● ● ● ●
Blender	● ● ● ● ●

## Langues

Turc	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ●
Espagnol	● ● ● ● ●
Russe	● ● ● ● ●

## Loisirs

- Lecture : roman dystopique, visual novel
- Développement : mods Garry's Mod
- Jeux vidéo : FPS, horreur
- Musique : piano, guitare

Développeur passionné par le jeu vidéo et la programmation, en dernière année de BTS SIO (SLAM).

Spécialisé dans la création de mods et modèles 3D sur Garry's Mod, en freelance et projets personnels, renforçant mon autonomie et ma compréhension du développement de jeux vidéo. Ambitieux et curieux, je vise une carrière dans l'industrie du jeu vidéo, avec l'objectif d'intégrer un studio ou de créer mon propre projet.

## Expérience professionnelle

### Alternance support IT

oct. 2023 - juin 2025

Baumert, Shaeffersheim

- **Assistance technique aux utilisateurs** (diagnostic et résolution des incidents matériels et logiciels).
- **Gestion des équipements informatiques**: installation, configuration et maintenance des postes de travail, imprimante et périphériques.
- **Support aux projets IT**: participation à l'amélioration de l'infrastructure informatique et automatisation de certaines tâches.
- **Développement de scripts d'automatisation PowerShell** pour optimiser certaines tâches récurrente et améliorer l'efficacité des processus IT.

## Formation scolaire

### BTS SIO (option SLAM)

oct. 2023 - juin 2025

IFIDE SUP'Formation, Strasbourg

- **Développement d'applications**: conception et programmation d'applications web et logicielles.
- **Bases de données**: gestion et manipulation de bases de données (MySQL, SQLite, Firebase).
- **Sécurité informatique**: notions de cybersécurité, protection des données et gestions d'accès.
- **Gestion de projet**: suivi et développement de projets informatiques en entreprise, travail en méthode AGILE.
- **Environnement technique**: maîtrise du Lua, PHP, SQL, HTML, Python ainsi que des notions en Kotlin.

### BAC SN (option RISC)

oct. 2020 - juil. 2023

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg

- **Informatique et réseau**: configuration et maintenance d'infrastructure réseau.
- **Programmation embarquée** : développement de logiciels pour systèmes embarqués et objets connectés.
- **Électronique et automatisation** : conception et mise en place de circuits et systèmes automatisés.