



# Apprenti Développeur en apprentissage

## FORMATION

CFA ITIS, Évry-Courcouronnes — BTS SIO option SLAM

septembre 2023 à juillet 2025

Services informatiques aux organisations (première année)

option Solutions Logicielles et Applications Métiers

IUT d'Évry Val d'Essonne, Évry-Courcouronnes — BUT GEII

septembre 2022 à juillet 2023

Génie Électrique et Informatique Industrielle (1 an / 3 )

Lycée Georges Brassens, Évry-Courcouronnes — Baccalauréat STI2D

septembre 2020 à juillet 2022

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

option Système d'Information et Numérique

## Bulent KURT

205 rue Desaix

91000 ÉVRY

06 95 77 45 72

bulentkurt802@gmail.com

19 ans

Nationalité française

Permis B, véhicule personnel



[linkedin.com/in/bk910](https://www.linkedin.com/in/bk910)

### Profil

Étudiant en première année de BTS SIO à la recherche d'une alternance pour poursuivre ses études avec un rythme **2 jours et 3 jours**.

Je suis disponible immédiatement pour une durée de 12 mois

Référent :

CFA ITIS - Mme LANEAU

[a.laneau@cfa-itis.com](mailto:a.laneau@cfa-itis.com)

06 77 52 55 47

### Langues

Turque : Bilingue

Anglais : Intermédiaire

### Centres d'intérêt

- Basket-ball
- Musculation
- Développement web
- Programmation
- Design graphique
- Automobile

## COMPÉTENCES

- **Développement Web:** Création de pages web statiques et dynamiques avec un design attractif, maîtrise de HTML et CSS.
- **Base de Données:** Conception et gestion de bases de données relationnelles avec MySQL.
- **Algorithmique:** Conception d'algorigrammes et d'algorithmes pour expliquer le fonctionnement des systèmes.
- **Programmation Orientée Objet:** Utilisation pratique de concepts de base en POO avec Java pour le développement d'applications.
- **Pack Office:** Bonne maîtrise de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook).
- **Travail en Équipe:** Collaboration efficace au sein d'équipes multidisciplinaires pour atteindre des objectifs communs.
- **Autonomie:** Capacité à travailler de manière autonome, gérer son temps et ses priorités.
- **Électronique:** Connaissances de base en électronique et expérience avec les microcontrôleurs (Arduino Uno, Atmega32).
- **Terminal Windows:** Exécution de commandes simples sur le terminal Windows.

### Langage informatique

C : Intermédiaire

HTML : Intermédiaire

CSS : Débutant

PYTHON : Débutant

PHP : Débutant

MYSQL : Débutant

JAVA : Débutant

### Outils

Android Studio

WAMP serveur

Springtool

VSCode

Virtualbox

Git/GitHub

## PROJETS

Robot — Arduino, électronique

robot suiveur de ligne commandé par une carte Arduino ou par des composants électroniques

Site web — Baccalauréat STI2D

réaliser une partie du site web pour le lycée Georges Brassens (prototype )

## EXPÉRIENCE

Staffme — Auto Entrepreneur

novembre 2022 à aujourd'hui

Préparateur de commandes, Nettoyage, Livreur