

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



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

Je suis disponible immédiatement pour une durée de 12 mois

Référent :
CFA ITIS - Mme LANEAU
a.laneau@cfa-itis.com
06 77 52 55 47

<u>Langues</u>

Turque: Bilingue

Anglais: Intermédiaire

Centres d'interêt

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

<u>Apprenti Développeur en apprentissage</u>

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

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.

<u>Langage informatique</u>

C : Intermédiaire

HTML: Intermédiaire

CSS: Débutant

PYTHON: Débutant

PHP: Débutant

MYSQL: Débutant

JAVA : Débutant

<u>Outils</u>

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