

INFORMATIONS PERSONNELLES

- -Etudiant de 18 ans.
- -En première année de BTS SIO option SISR. Je suis un passionné d'informatique, pour cela je fais de la veille pour pouvoir me tenir au courant des nouveautés et en tirer profit.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

HTML/CSS:
SSH (Secure Socket Shell) :
SQL (XAMPP):
Linux/Debian/Ubuntu:
Pack Office (Word, Excel, PowerPoint):
Visual Studio Code :

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français:	
Anglais (B2/C1):	
Espagnol (B1):	

INTÉRÊTS, LOISIRS

- -Sports: Basket, Foot,
- Informatique, Cybersécurité, Développement Informatique
- -Manga, Cinéma, Jeux Vidéos

POUR ME CONTACTER

Téléphone: 06 01 14 57 15

E-mail: safwanbekkouche@gmail.com

Portfolio: https://mon-cef.github.io/Portfolio-a/

BEKKOUCHE SAFWÂN

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage découverte Coca-Cola

- Réalisation d'un stage découverte dans l'usine Coca-Cola située a Grigny (1 Rue Jean Jacques Rousseau, 91350 Grigny)
- -Observation de la commande des matières premières (gestion des stocks)
- -Observation du process de production complet (Coca-Cola, Fanta, Monster, ...), ainsi que du système de stockage des produits finis (Logistique).
- -Equipier polyvalent chez McDonald's

FORMATION SCOLAIRE

Lycée Jacques Amyot

77000. Melun

-BAC Générale et Technologique (Spécialité Mathématiques / Sciences économiques et sociales)

Institut Saint-Aspais Campus (Actuellement)

Formation Informatique

- -BTS SIO (Services informatiques aux organisations)
- -Option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)

PROJET RÉALISÉ

Je suis en pleine réalisation d'un projet nommé *Serious Game*. Ce projet (scolaire) nous forme pour le travail en équipe, la coordination, le partage d'information, la répartition des tâches de chacun. Je suis également dans la réalisation d'un Portfolio codé en HTML/CSS/PHP

PROJET PROFESSIONNEL

J'ai pour objectif de travailler dans le domaine de la cybersécurité. La profession qui m'attire le plus dans ce domaine est le métier d'hacker éthique. Ce métier me permettra (avec l'accord de mon employeur) de découvrir les failles de sécurités informatiques dans leurs systèmes.