



Anis
Guetnaoui

Etudiant en BTS services informatiques
aux organisations



06.02.33.10.45



guetnaouianis@gmail.com



Lille, 59000



www.linkedin.com/in/anis-guetnaoui-693427226



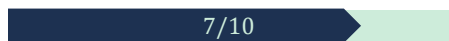
Lycée Gaston Berger, Lille
59000

INFORMATIONS PERSONNELLES

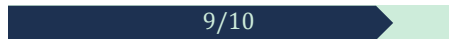
*Diplômé d'un BAC
professionnel orienté sur les
systèmes numériques avec
comme option : les réseaux
informatiques et systèmes
communicants*

Passionné d'informatique depuis mon jeune âge, je me suis orienté vers un cursus informatique. Durant ces années, j'ai eu l'opportunité de réaliser mon stage à 3 reprises dans la même société. Celle ci conçoit et développe des solutions digitales.

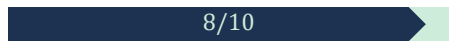
COMPETENCES



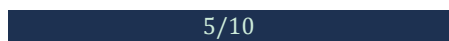
Capacité d'adaptation



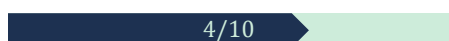
Organisation



Autonomie



HTML



CSS

FORMATION

BTS Services informatiques
aux organisations

Lycée Gaston Berger, Lille 59000
2022 - 2024

Baccalauréat professionnel Systèmes
numériques (option réseaux
informatiques et systèmes
communicants)

Lycée George Brière, Reims 51100
2019 - 2022

EXPERIENCE

Expérience de développeur web_STAGE

Entreprise Madara à Reims du 31/05/2021 au 02/07/2021

Applications mobiles, Expérience utilisateur, Développement, Motion design et communication

- Community management : Gestion du compte Instagram de l'entreprise
- Création du site web
- Design d'applications
- Expérience utilisateurs
- Maîtrise du langage HTML & CSS
- Requetage SQL

Expérience de développeur web_STAGE

Entreprise Madara à Reims du 04/01/2021 au 24/01/2021

Applications mobiles, Expérience utilisateur, Développement, Motion design et communication

- Participation à la gestion du compte Instagram de l'entreprise
- Design d'applications
- Expérience utilisateur
- Initiation au langage HTML & CSS

Expérience de développeur web_STAGE

Entreprise Madara à Reims du 06/01/2020 au 24/01/2020

Expérience utilisateur, développement, motion design et communication

- Gérer le compte Instagram de l'entreprise
- Initiation au langage HTML & CSS
- Design Site Web