

enigma

Bachelor Coordinateur de projets informatiques

Stage en Informatique de 2 à 3 mois



FORMATIONS

2024,
Lille
France **Bachelor Coordinateur de projets informatiques**
Ecole Enigma

2023,
Lille
France **Baccalauréat scientifique**
Sciences de l'Ingénieur et Mathématiques
Lycée Jean Prouve de Lomme

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES


- En cours **Bot Discord**
Projet perso
- Utilisation de javascript et du framework discord.js
 - Le bot peut gérer les rôles et les permissions des utilisateurs, répondre aux messages
- 07/2023
(Provin,
France) **Agent du service technique** (lettre de recommandation)
Ville de Provin
- Entretien de la voirie : nettoyage des rues, des trottoirs, des caniveaux, de la signalisation.
 - Propreté urbaine : collecte des déchets, entretien des espaces verts, enlèvement des graffitis.
 - Maintenance des bâtiments et des équipements municipaux : travaux de réparation, de peinture, de plomberie.
 - La sécurité des usagers de la voirie : entretien des équipements de sécurité, déneigement, etc.
- 2020-2023
(Lille,
France) **Projet du lycée**
Lycée Jean-Prouvé de Lomme
- Construction d'un robot capable de suivre une ligne et optimisation du programme grâce au logiciel Arduino
 - Construction en équipe d'une voiture a partir d'un moteur : programmation du banc d'essai et test du moteur
- 04/2020
(Lille,
France) **Conseil régional - Service de l'ENT**
Stage de 3^{ème} à Lille
- Conception et développement de l'ENT
 - Maintenance et sécurité de l'ENT
 - Participation lors de la formation des agents à l'utilisation de l'ENT

COMPÉTENCES TECHNIQUES


- Python
- JavaScript
- Html / CSS
- Java
- C
- SQL
- Node JS
- Cisco


ZIYAD
OSSART

 1 Clos Saint Joseph
59185 Provin

 07 58 72 29 80

 Ziyad.OSSART@enigma-school.com

 ziyad-ossart

 Permis B

LANGUES

Français 

Anglais 

Espagnol 

QUALITÉS

- **Professionnelles :**
Rigueur
Dynamisme
Travail en équipe
- **Personnelles :**
Curieux
Sérieux
Autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique
Jeux Vidéos
Lecture
Cinéma