



OBJECTIF

Actuellement en BTS SIO option SLAM au lycée Jean Rostand, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour ma Licence 3 MIAGE à l'IUT de Paris - Rives de Seine.

Rythme : 2 jours de formation et 3 jours en entreprise.

CONTACT

VERBERIE, 60410
07-68-48-89-85
clement.diot.jr@gmail.com
19/10/2002 (19 ans)
Permis B en cours d'apprentissage
<https://www.linkedin.com/in/cl%C3%A9ment-diot-0229041b8/>

LANGUES

Anglais : niveau B1 (niveau scolaire)
Allemand : niveau A2 (niveau scolaire)

CENTRES D'INTERET

SPORT : Badminton, Football, Hockey sur Glace,...
CINEMA, Séries TV et Animation Japonaise
LECTURE : Mangas et Romans sur la mythologie grecque
JEUX-VIDEOS

CLÉMENT DIOT

APPRENTI EN MIAGE



FORMATION SCOLAIRE

2020 - 2022 | BTS SIO

Lycée Jean Rostand à Chantilly | Programmation web et applications lourdes, base de données

2020 - BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OPTION SCIENCE DE L'INGENIEUR

Lycée Mireille Grenet à Compiègne | 2016-2020
Obtenu avec mention bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de deuxième année de BTS SIO

BIC Rasoirs à Longueil-Sainte-Marie | 3 janvier 2022 au 18 février 2022

- Amélioration de la liste incendie de l'usine avec la classe PHP FPDF
- Configuration et installation de pc Windows 10 dans l'usine
- Amélioration de la saisie de packing list de l'usine en PHP
- Ajout d'une fonctionnalité d'un module web de l'usine avec un Framework PHP

INTERIM

Gare de Pont-Sainte-Maxence | 1 juillet 2021 au 10 août 2021 et du 24 décembre 2021 au 2 janvier 2022

Formation, accueil clients, vente de billets, information voyageurs

Stage de première année de BTS SIO

BIC Rasoirs à Longueil-Sainte-Marie | 31 mai 2021 au 25 juin 2021

- Réalisation d'un module web pour le service qualité lames de l'usine en PHP
- Configuration d'un pc sur le domaine de l'entreprise avec ses données récupérées de l'ancien pc

COMPETENCES

Langages de développement logiciel : C#, Python
Langages de développement Web : HTML5, CSS3, PHP7, JavaScript
Langages de base de données : SQL
Framework : Bootstrap, Symfony 4
SGBD : MariaDB, MySQL, SQL serveur
Logiciel de gestion de versions : Git, Github
Logiciel de conception de base de données : Jmerise
Savoir-faire en base de données et développement : développement d'applications client lourd ou d'applications Web, modèle MVC et en couches, triggers, fonctions et procédures stockées
Méthode : UML et MEA
Packs bureautiques : Microsoft Office, Libre Office
Logiciels Informatiques : Adobe Première Pro, Photoshop, Arduino
Certification : MOOC RGPD, AZ-900
Capacité de travailler en équipe
Persévérant
Sociable