

Anaëlle Bargas

Développeuse Informatique
En alternance



Coordonnées

Mail
anaelle.bargas2903@gmail.com

Téléphone
07 83 01 06 20

Adresse
7 rue Jean Jaurès
76370 DIEPPE

Compétences

Langages de programmation étudiés:
Python, HTML, CSS, SQL, PHP, JavaScript

Paradigmes de programmation:
Impératif, Orienté objet, Dynamique

Simulateur de réseaux:
Filius, Cisco Packet Tracer

Protocoles de routage:
OSPF, RIP

Sens du service, travail en équipe, esprit créatif, ouverture culturelle

Langues

Anglais – B2
Plusieurs séjours en Angleterre

Espagnol – B1

Centres d'intérêt

Programmation, Musique, Couture, Dessin

Admise à l'école CESI École d'ingénieurs pour la réalisation du titre de technicien supérieur développeur informatique, je suis à la recherche d'une entreprise d'accueil pour la rentrée 2023 afin de réaliser cette formation en alternance. Je possède une base théorique sur plusieurs langages informatiques et ai pu les mettre en pratique sur différents projets de programmation impérative et de programmation orientée objet, en classe de Première et de Terminal.

Dotée d'une bonne capacité d'adaptation, je sais me montrer proactive et digne de confiance dans la réalisation des tâches qui me sont confiées.

Expérience

-01/2020 **Stage 3ème – découverte en entreprise**
Franck Provost Coiffure, DIEPPE
- Accueil clientèle
- Shampoings
- Nettoyage du salon

-12/2019 **Stage 3ème – découverte en entreprise**
ATOL Mon Opticien, DIEPPE
- Participation à l'inventaire du magasin
- Prise de cotes

Parcours de formation

-rentrée 2023 **Réalisation du titre de technicien supérieur Développeur Informatique**
CESI École d'ingénieurs, Caen

-présent **Baccalauréat général (en section européenne Anglais)**
Lycée Pablo Neruda, DIEPPE

- Spécialité 1 : Numérique et Sciences Informatiques
Note au Baccalauréat : 20/20
Projet de Première : Apprentissage des fonctions mathématiques grâce à un programme Python contenant un quiz, avec des questions aléatoirement choisies, et des leçons.
Projet en Terminal : implémentation de la gestion de la consommation d'essence d'une voiture, en programmation orientée objet, avec Python.

- Spécialité 2 : Mathématiques
Note au Baccalauréat : 19/20

- Spécialité 3 (suivie uniquement en Première) : Physique-Chimie
Note au Baccalauréat : 15.9/20

-LV1 : Anglais
-LV2 : Espagnol

-06/2020 **Certificat d'Études Musicales**
CRD Camille Saint Saëns, DIEPPE
12 années de pratique du violoncelle

-06/2020 **Diplôme Nationale du Brevet**
Collège Georges Braque, DIEPPE
Obtenu avec la mention 'très bien'

Divers

Permis B en cours