

PROFIL

Jeune étudiant ambitieux à la recherche d'une entreprise partenaire, pour une alternance en BUT informatique 2eme et 3ème année sur un rythme de une semaine sur deux à partir de septembre 2024.

CONTACT

Roissy en brie (77)

colosalim1egmail.com

07 68 29 96 52

Permis B

Mobilité géo : lle de France

<u>PorteFolio</u>

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Basketball 2014-2024

LECTURE:

Lecture en Anglais de manhua Type fantaisie aventure

ASSOCIATION:

Membre d'une association à but non lucratif : SosLiens

- Planification, Organisation et Gestion d'activités auprès d'adolescents
- Création de leur site web

Salim COLO

DEVELOPPEUR WEB / APPLICATION

DIPLOMES / FORMATION

2023/2026 - BUT informatique, Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation IUT Gustave Eiffel

2022/2023 - Baccalauréat général Mathématique physique Chimie SES Mention Bien Lycée Charles le Chauves

PIX / PSC 1

EXPÉRIENCES

06/2024 - 08/2024 EMPLOYÉ POLYVALENT

McDonald's Job d'été

- · Accueil des clients
- Service client
- Travail en équipe
- Coopération et entraide

03/02/2024

AGENT D'ACCUEIL

Journées Portes

Ouvertes,

Université

Gustave Eiffe

Accueillir

• Guider et renseigner les visiteurs

04/2020

STAGE INFORMATIQUE

Informatique minute,

- Installation de système d'exploitation Windows 10
- Déblocage de téléphone
- Roissy-en-brie • Installation de carte/forfait SIM

PROJETS

09/2023 - 06/2024 DÉVELOPPEUR FRONT END

Projet Unesco

- Site web pour un patrimoine de l'Unesco (Florance)
- Développer / Concevoir un site web
- Html5 CSS
- Réaliser l'interface graphique
- Recueillir les informations nécessaires au site via un guestionnaire client (ex : Parcours guidé , prix , restaurants , lieux à visités).

09/2023 - 01/2024 DÉVELOPPEUR

Projet Qix

- Reproduction du jeu d'arcade Qix.
- Développer / Concevoir avec une bibliothèque graphique (Fltk) en
- Créer l'interface et le jeu fonctionnel

COMPÉTENCES

LANGUES

Anglais : B2/C1

Espagnol: B1

LANGUAGE

- HTML5
- Java
- CSS
- Java FX
- PHP

Python

- C
- SQL/ **POSTGRE**