




Irfann ASSANA


RECHERCHE D'ALTERNANCE


Admis à l'école de l'expertise informatique Epitech Technology, je suis à la recherche d'une alternance sur un rythme de 3 jours en entreprise et 2 jours en cours à partir du 2 janvier 2024.


CONTACT

 22 ans

 Île-de-France

 irfannassana@gmail.com

 06 51 64 76 28

 Irfann95

FORMATION

2023- 2026 | Msc Pro Expert et Ingénierie Logicielle | Epitech Technology

2023 | Licence d'économie-gestion | Université Sorbonne Paris Nord

2019 | Baccalauréat Scientifique Spécialité Physique-Chimie | Lycée Montesquieu

CERTIFICATIONS

2023 | Introduction à la cybersécurité & notion de bases en réseau | Cisco Networking Academy

COMPÉTENCES

Logiciels bureautiques :	Programmation :
• Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)	• HTML/CSS
• JavaScript	
Systèmes d'exploitations :	• Python
• Linux (Debian et Ubuntu)	• Java
• Microsoft Windows	• MySQL
	• VBA
Langages de script :	• PHP
• Bash	Logiciels d'analyse :
• PowerShell	• WireShark
Services de Gestion d'Identité et d'Accès :	Framework :
• Keycloak	• Node.js
	• React.js
Gestion de versions:	• Express.js
• Git	

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Anglais : Niveau B1
Espagnol : Niveau A2

ETUDES

|2023-2024|

Master of Science Pro Spécialité Cybersécurité à Epitech Technology

- Développement web
- Programmation Orienté Objet (Python et Java)
- Administration système et réseaux et DevOps
- Gestion de projet

PROJETS INFORMATIQUES

Site d'offres d'emplois : The Forest Job

Développement d'un site d'offres d'emploi avec React.js, Node.js, Express.js et MySQL. Responsable de la conception, de l'interface utilisateur, de la gestion des utilisateurs et des offres.

Jeu 2D : Castle Clash

Création d'un jeu de Tower Défense en 2D avec Java, démontrant une expertise approfondie en programmation orientée objet.

Générateur de mots de passes

Création d'un programme en Python pour générer des mots de passe aléatoires en fonction des préférences de l'utilisateur, notamment la longueur des mots de passe et l'inclusion de caractères spéciaux.

Chiffrement RSA

Développement d'un programme en Python qui implémente un chiffrement RSA pour chiffrer et déchiffrer des messages en utilisant des clés publiques et privées.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Travailleur Occasionnel de Vacances - L'Oréal | Aout 2022
- Employé libre-service - KLO | Janvier- mars 2022
- Hôte d'accueil - Phone-Régie | Aout 2021
- Auxiliaire de magasin - C&A | Juillet-septembre 2020