



Lyliam MOURAH

Alternante en Cybersécurité

Dans le cadre de ma formation 'Auditeur en cybersécurité' au sein de l'institut IFPASS, je suis à la recherche d'un contrat en alternance pour poursuivre mes études à raison de 1 semaine de formation et 1 semaine en entreprise pour la rentrée septembre 2023

✉ Lyliamourah1@gmail.com
🏠 93120 La Courneuve
📄 Permis B
☎ 07 71 76 36 02

Réseaux sociaux

in
@/in/lylia-mourah-a37559243/

Informatique

Microsoft Azure
Méthodes agiles
Powerpoint, Word, Excel
TeePee
SQL
Latex
Python

Compétences

Sens de la communication
Proactivité
Travail en équipe
Capacité d'adaptation
Autonomie et Curiosité

Centres d'intérêt

Lecture
Sport
Musique

Langues

Français
Arabe
Anglais

Diplômes et Formations

Formation Auditeur en cybersécurité (Bac +5)

De 2023 à 2025
Institut De Formation De La Profession De L'assurance IFPASS Puteaux
-Cybersécurité
-Systèmes et réseaux
-Exploitation des vulnérabilités
-Protection de la clientèle et conformité en assurance
-Big data et assurance
-Cartographie et gestion des risques
-RGPD appliqué à l'assurance

Licence Mathématiques et applications

De 2021 à 2023 Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis
Cours : Algèbre, Algorithmes et optimisation, Cryptologie, Probabilités et statistiques

Licence Mathématiques et informatique

De 2019 à 2021 Université de Mouloud Mammerie (Algérie)
Cours : Algèbre, Probabilités, structure machine, Algorithmes

Bac techniques Mathématiques

De 2018 à 2019 Lycée Aoudia Ali Algérie
| Mention bien

Expériences professionnelles

Stage en cybersécurité

De mars 2023 à mai 2023 TUNZINI Nucléaire - Vinci Energies Le Pecq
-Initiation à la cyber sécurité.
-Digitalisation formulaire et process via Teepee.
-Participation au projet Stand Up sécurité dans le service informatique.
-Elaboration d'un plan de gestion d'incident cybersécurité interne.
-Mise en place et rédactions des stratégies de sécurité et de procédures documentées de sécurisation des systèmes IT.
-Effectuer des audits de sécurité sur la norme ISO27035 et les méthodologies d'analyses de risques cybersécurité (EBIOS, RGPD).
-Mise en place et surveillance des outils de sécurité réseau (pare-feu, VPN).
-Sécurisation des badges d'accès via (MFA, BitLocker, Netplwiz).
-Participation à la sensibilisation à la sécurité automatisée via le test Phishing.

Stage Tutorat en Mathématiques

De mars 2022 à mai 2022 Collège Henri Barbusse Saint-Denis
-Gestion et accompagnement d'élèves.
-Repérer les difficultés des élèves et répondre à leurs besoins.
-favoriser l'autonomie et la progression des élèves en mathématiques.

Projets

Stand Up sécurité (03/2023 - 05/2023)

-Réalisation d'une procédure documentée sur la sécurité de système IT
-Développer des solutions souveraines et innovantes de cybersécurité.
-Renforcer la culture de la sécurité au sein de TUNZINI Nucléaire.
-Sensibilisation à la sécurité informatique.
-Augmentation de l'adoption de bonnes pratiques en matière de sécurité informatique au sein de TUNZINI Nucléaire.

Projet tutoré 'Théorème du point Fixe' (04/2022 - 05/2022)

-Travail de recherche sur théorème de Banach, présentation en Latex.
-Gérer les points de vues divergents des autres équipes adversaires.