Projet Professionnel et Personel

PPP

Introduction

Classe préparatoire





ENSEEIHT Sciences du numérique architecture, systèmes et réseaux



Carrière future?

Secteur d'industrie recherchés



Dévelopement logiciel

- Travail sur des projets de taille conséquente -> Organisation de projet
- Maitrise des languages, frameworks populaires, méthodes de développement agile
- Ingénieur **DevOps**



Industrie du Jeu Video

- Maitrise des différents moteurs de jeu et languages populaires (C# C++)
- Métier créatif, attentes des joueurs, optimisation des performances, Domaine très populaire
- Développeur moteur de jeu



Ingénieurie des réseaux

- Constante **évolution** des besoins en connectivité + gestion de sécurité
- Connaissance approfondie en réseau nécéssaire



• Architecte réseau

- Cybersécurité
 - Constante évolution des menaces et outils -> Travail en évolution constante
 - Cryptographie, tests d'intrusion, prévention
 - Consultant en cybersécurité

<u>Cybersécurité</u>

Métier créatif :

La cybersécurité valorise la curiosité, la recherche et les innovations : les ingénieurs cybersécurité sont en **concurrence directe** avec les différents acteurs malveillants. De nouvelles solutions doivent toujours être développées et implémentées, ce qui rend ce métier **moins linéaire et fade**.

Demandant en travail:

Besoin d'être à la **pointe de son domaine**, de se tenir informé et à jour.

Les menaces évoluent rapidement et croissent en nombre, le besoin en cybersécurité se fait toujours plus ressentir. Le **numérique faisant toujours plus partie de nos vie**, le droit a la vie privée n'est possible que par un travail de sécurité accru.

Pentesting:

Sous-domaine de la cybersécurité - tentatives d'**intrusion** dans un système donné parallèle avec les **CTFs**, application directe de ces principes de manière ludique

Discussions avec des professionnels

Endroits de rencontre :







Entreprises rencontrées :

SYNACKTIV





Conseils et leçons :

Orienter ses **études et projets personels** vers la cybersécurité (stages, CTFs, rootMe)
Passer des **certifications** en cybersécurité pour attester de son niveau
Être curieux, travailleur, passionné avec des compétences techniques importantes
Travailler en équipe et savoir **communiquer** avec des collègues comme des clients / savoir expliquer les étapes, les découvertes et la prévention nécéssaire.

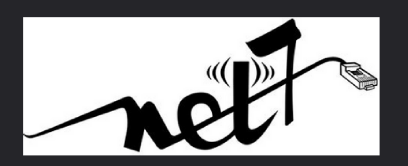
Soft Skills nécéssaires

Planification

• Transmission de connaissances

Collaboration

Mener des projets



Travail en groupe sur des projets de taille importante



Tutorat



Mobilité Internationale Travail sur l'anglais professionnel et le travail dans un cadre nouveau

Et dans le futur?

Études: Formation TLS-SEC (ENSEEIHT / INSA Toulouse)

Projet de fin d'études :

Stage de 6 mois dans une entreprise orientée cybersécurité pour obtenir de l'expérience dans le milieu

Certifications:





Métier: Ingénieur en cybersécurité ou PenTester

Merci de m'avoir écouté!

Ressources gratuites

Utilisez ces éléments dans votre présentation Canva.











