

Bangoura Mohamed

Futur Ingénieur ECE à la recherche d'une Alternance à partir du 1er septembre 2021 pour une durée de 3 ans



Mon projet professionnel est de devenir expert en cyberdéfense maîtrisant les techniques de la cybersécurité les plus avancées et ayant la capacité de prendre en charge la définition et la gestion des environnements de la sécurité informatique

messagerie@pasplushop.com
bangoura.mohamed.cyber@gmail.com

+33667971025

https://bangouramohamed.pasplushop.com

Permis B

Recherche partout en France

LANGUES

Anglais ● ● ● ● ○

CENTRE D'INTERET

Lecture, Veille-cyber, Root-me, Musculation

LANGAGES

JAVA & PHP ● ● ● ● ●

HTML/CSS & SQL ● ● ● ● ●

JS/NODJS/AJAX ● ● ● ● ○

C/C++ ● ● ● ● ●

ANDROID/FLUTTER ● ● ● ● ○

PYTHON & BASH ● ● ● ● ○

FORMATIONS

1ère Année Cybersécurité (Alternance) (Rentrée et Inscription définitive Septembre 2021)
Ecole D'ingénieur ECE

CEH (En cours)
Certified Ethical Hacker

Fin de licence Informatique (2019-2021)
Université Claude Bernard (Lyon1)

CCNA1 (Octobre-Décembre 2020)
Cisco (netacad)

Bac+2 Informatique (2016-2018)
Polytechnique Gamal Abdel Nasser

Baccalauréat unique (2016)
Yaf-Sales

EXPERIENCES

Stage Administration serveur et Développeur full-stack (mai-juillet 2021)
GetSkills

Administrateur Serveur PAS+ (depuis août 2020)
Assure la sécurité, messagerie(mail)..

Développeur full-stack PAS+ (depuis août 2020)
https://pasplushop.com

Développeur mobile PAS+ (août 2019 - décembre 2020)
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pasplushop

Stage Développeur JAVA (mars-juin 2018)
Giga-Technologie

COMPETENCES ACQUISES

Principe de défense en profondeur

Mise en place des barrières dans le système, Cloisonnement des services réseau

Services Système (Linux, Windows)

Configuration serveur mail, web(apache, nginx) , ftp, dhcp, dns, proxy(squid & squidguard), clamav, mysql, mise en place et normalisation base de données..
Mise en place Docker, VServer et HyperV pour cloisonner des services
Configuration OpenSSL pour chiffrer les échanges

Test d'intrusion

Metasploit, Armitage, Medusa, CobaltStrike, SET

Détecter des vulnérabilités sur un système

Nessus, Nmap, Fierce

Active directory

Espace de sauvegarde utilisateur: ldap, nss, pam

Réseaux

analyse de trafic réseau et log-système

Wireshark, Macof, Ettercap, TCPDump, Iptables, Fail2ban

politique sécurité réseaux

CONFIG-IPTABLE & FAIL2BAN, SERVEUR-PROXY, DMZ

Mise en place LAN, WAN, VLAN

COMPETENCES A ACQUERIR

Assurer la Cybersécurité des entreprises, des institutions et autres organisations

Géostratégie et Gouvernance, Réglementation, Maîtrise des systèmes complexes, Gestion de crise cybernétique

Développer une discipline personnelle

Agilité, Responsabilité, Autonomie, Adaptation, Initiative, Veille active..

Collaborer au sein de groupes

Communication, Conduite de projet, Management d'équipes..