

HENNEQUIN Marion
24 ans, née le 19/06/88
23 bd des Coteaux,
92500 Rueil-Malmaison
mail: hennequin.marion92@gmail.com
tél: 06 49 58 25 86

Formations:

2010-2012: IPI Paris, Certification Professionnelle TSMIR (Technicien supérieur en maintenance informatique et réseaux) RNCP niveau III, Félicitations du jury.

2007-2010: Institut de Formation en Soins Infirmiers Paris -3ème année infirmière

Expérience professionnelle:

2012-Actuel: ABBANA, sécurité systèmes et réseaux

Technicien polyvalent, actuellement en mission de support utilisateurs,

2011-2012: Technicien Supérieur informatique et réseaux, Société d'avocats Orrick

Support utilisateurs Hardware-Software général

2010-2011: Technicien Supérieur en informatique et réseaux, Paritel Opérateur

Support utilisateurs général, support applicatif (migration d'Oracle Siebel (6 à 8): formation utilisateurs)

Réalisation d'audits en vue de mise à niveau des postes clients sur une grande partie du parc.

Connaissances:

OUTILS: IDA, GDB, Immunity, Wireshark, Xplico, tcpdump, nmap, ettercap, cryptools, hashcat, john...

APPLICATIFS: Recherche et exploitation de vulnérabilités (buffer overflow, heap overflow, format string..) sous OS Linux x86, analyse basique de code (C, Python, ASM)

WEB: Recherche et exploitation de vulnérabilités (SQLi, XSS, RFI, LFI), application de la méthodologie OWASP

RESEAUX: TCP/IP, Wi-Fi, modèle OSI, topologies de réseaux d'entreprise, protocoles de routage (RIP, OSPF) configuration de VLAN, de switchs Cisco et Linksys, gestion de proxy (Squid), principes d'attaques WiFi,

SYSTEMES: Administration/Maintenance Windows server 2003, 2008 R2, Linux CentOS, déploiement Altiris.,

Administration AS 400 niveau 1 (création et modification d'objets, d'utilisateurs, de droits). Migration de serveurs (serveur d'impression), administration Active Directory/Exchange, administration DHCP.

CRYPTOGRAPHIE: (clés publiques, privées, RSA, chiffrements classiques) , détection de stéganographies

CONFIGURATION: Postes utilisateurs, déploiement de GPO, contrôle d'accès, Logiciels de protection utilisateur

COMMUNICATION: transfert de compétences (communication à l'international en anglais technique, rédaction de rapports et de documentations techniques à usage interne), formation et sensibilisation des utilisateurs.

Loisirs: Veille technologique et auto-formation (fréquentation de forums et sites professionnels, mise à jour des connaissances, Challenges et concours de sécurité informatique (CTFs, sites dédiés),

Piano, grande randonnée pédestre

