

PENTESTER

EN QUOI
CONSISTE CE
MÉTIER ?

LE PENTESTER S'INTRODUIT «VOLONTAIREMENT»
SUR UN RÉSEAU OU UNE APPLICATION POUR
POUVOIR ÉVALUER SON NIVEAU DE SÉCURITÉ.

AUTRES APPELLATIONS



CONSULTANT ET AUDITEUR
SÉCURITÉ TECHNIQUE
SPÉCIALISTE CYBERSÉCURITÉ
EXPERT(E) AUDIT SÉCURITÉ
ET INTRUSION
HACKER ÉTHIQUE

FORMATION ET
PRÉREQUIS



- BAC +3
(SÉCURITÉ DES RÉSEAUX)
- BAC +5 EN INFORMATIQUE
(ÉCOLE D'INGÉNIEURS OU ÉCOLE
SPÉCIALISÉE EN INFORMATIQUE
/SÉCURITÉ DES RÉSEAUX)
POUR OBTENIR PLUS
DE RESPONSABILITÉS
- ACCESSIBLE AUX DÉBUTANTS

ACTIVITÉS



- RECHERCHER, COLLECTER ET QUALIFIER LES
INFORMATIONS ET LES DONNÉES SUR LES VULNÉRABILITÉS
ET FAILLES DE CYBERSÉCURITÉ
- IDENTIFIER ET CARTOGRAPHIER LES FAILLES ET RISQUES
DU SYSTÈMES OU HUMAINES.
- RÉDIGER LE PLAN DE TESTS, ANALYSER LES FAILLES
POTENTIELLES D'UN SYSTÈME ET SIMULER UNE ATTAQUE
POUR RÉCOLTER LES DONNÉES COMPLÉMENTAIRES.
- RÉCOLTER ET ORGANISER LES DONNÉES ET LES
INFORMATIONS SUR LES RISQUES, LES ALERTES ET
LA VEILLE RÉALISÉS DANS UNE BASE DE DONNÉES.

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL
ET SYSTÈME INFORMATIQUE

LANGAGES DE PROGRAMMATION

QUALITÉS

ORGANISATION
ADAPTABILITÉ
RIGUEUR
ORGANISATION

COMPÉTENCES

ACCESSIBLE DEPUIS
LES MÉTIERS DE :
- INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ

MÉTIERS PROCHES :
- DÉVELOPPEUR / DÉVELOPPEUSE SÉCURITÉ DES SYSTÈMES
D'INFORMATION.
- RESPONSABLE DE SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION
- ANALYSTE SOC (SECURITY OPERATION CENTER)
- DATA PROTECTION OFFICER
- CONSULTANT / CONSULTANTE EN CYBERSÉCURITÉ

ÉVOLUTIONS POSSIBLES :
- RESPONSABLE D'INTRUSION
- EXPERT D'UN SYSTÈME PARTICULIER
(PENTEST DE SYSTÈMES INDUSTRIELS, PAR EXEMPLE)
- DIRIGEANT D'UN CABINET DE CONSEIL EN SÉCURITÉ

ÉVOLUTIONS
PROFESSIONNELLES