

# 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

SPECIALISTE 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.

## QUALITÉS

ORGANISATION  
ADAPTABILITÉ  
RIGUEUR  
ORGANISATION

ÉVOLUTIONS  
PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL  
ET SYSTÈME INFORMATIQUE

LANGAGES DE PROGRAMMATION

## COMPÉTENCES

ACCESIBLE 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