



Certifications Pentest 2026 : OSCP, CRTP, CRT, PNPT

16 mai 2026 • Mis à jour le 17 mai 2026 • 17 min de lecture • 3588 mots
• 15 vues •

À retenir — Certifications pentest 2026 Le marché des certifications pentest 2026 est dominé par 4 acteurs : OffSec (OSCP, OSWE, OSEP, OSED), Altered Security (CRTP, CRTE).



À RETENIR

À retenir — Certifications pentest 2026

Le marché des **certifications pentest** 2026 est dominé par 4 acteurs : **OffSec** (OSCP, OSWE, OSEP, OSED), **Altered Security** (CRTP, CRTE, CRTM), **Hack The Box** (CPTS, CBBH), **TCM Security** (PNPT, PJPT).

In projet cybersécurité
Réponse sous 24h

Devis gratuit →

OSCP reste la référence du marché (90 % des offres d'emploi pentest senior en demandent), mais nouvelles certifs CPTS et PNPT en progression rapide.

Coût total formation + exam : **1 500-2 500 \$** pour entrée (OSCP, PNPT, CPTS), **2 000-3 000 \$** pour avancé (OSWE, OSEP, CRTM).

Durée préparation : **3-6 mois** en autodidacte pour OSCP/ CPTS/PNPT, **1-2 mois** pour spécialisations (CRTP, OSWE).

Stratégie 2026 recommandée : OSCP + 1 certif AD (CRTP) + 1 certif spécialisation (web OSWE / cloud SANS / red team CRTM) pour profil pentesteur senior PASSI.

Les **certifications pentest** sont devenues l'instrument central de validation des compétences techniques offensives en 2026. Marché en explosion depuis 2022, dominé historiquement par **Offensive Security** (OffSec) avec l'**OSCP**, désormais bousculé par **Altered Security** (CRTP), **TCM Security** (PNPT) et **Hack The Box** (CPTS). Cet article compare les **15 certifications pentest** les plus pertinentes en 2026 : prérequis, format d'examen, coût, durée préparation, reconnaissance marché, ROI. Issu de l'analyse de 200+ profils pentesteurs LinkedIn FR/EN, retours candidats récents, et exigences PASSI ANSSI sur les pentests OIV/OSE. Guide opérationnel pour pentesteur junior à senior, RSSI cherchant à valider niveau de son équipe interne, ou organisme de formation construisant un cursus.

Réponse sous 24h

Devis
gratuit →