

Séance 1:  
Présentation des séances

Séance 1: présentation générale, notions fondamentales

Séance 2: Histoire de la cryptographie/Cryptographie moderne (certificat, SSL, PGP...)

Séance 3: Normes; référentiel et juridique

Séance 4: Analyse de risque théorie

Séance 5: TD analyse de risque, et présentation des résultats

Séance 6: Méthodologie d'une attaque, avec TD injection SQL, XSS, XSRF

Séance 7: Test d'intrusion: présentation des outils; Tentative de TP

Séance 8: Les malwares; les outils de défense; les grands acteurs de la sécurité en France

Séance 9: Les grands orientations de la sécurité, débats en cours. Ex: cloud computing vs management de la sécurité

Séance 10: Examen

Le triangle du management de la sécurité:

