

Sécurité du Système d'Information



Présentation

Code interne : ET9RE348

Description

Ce cours présente une approche pratique de la sécurité et de son management par les ingénieurs sécurité du système d'information.

Syllabus

1. Besoin de sécurité, gestion du risque, stéganographie
 2. Cryptographie
 3. Attaques réseaux et système d'information
 4. Protections
 5. Authentification et contrôle d'accès
 6. Kerberos/Active Directory
 7. Défense en profondeur
 8. Processus d'audit, aspect humain et APT
-

Informations complémentaires

Sécurité des réseaux d'entreprise

Bibliographie

Polycopiés

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Infos pratiques

Contacts

Francine Krief

✉ Francine.Krief@bordeaux-inp.fr

Kevin Hutsebaut

✉ Kevin.Hutsebaut@bordeaux-inp.fr

Mohamed-Aymen Chalouf

✉ Mohamed.Chalouf@bordeaux-inp.fr