

SCI6005 Information numérique et informatique documentaire (H2024)

Anton Boudreau Ninkov, EBSI, UdeM

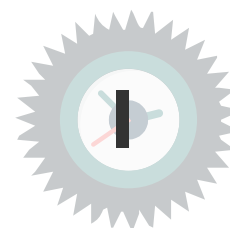
H2025 30 janvier 2025

Cours 4 - Environnements en réseau : concepts fondamentaux
SCI6005

Table des matières

I - Cours 4 - Environnements en réseau : concepts fondamentaux	3
1. + Au programme aujourd'hui	3
2. + Alignement pédagogique	3
3. Introduction	4
4. Ressources en lien avec le cours	4
Index	5
Crédits des ressources	6

Cours 4 - Environnements en réseau : concepts fondamentaux



1. + Au programme aujourd'hui

- Environnements en réseau : concepts fondamentaux (*conférencier* : Mohamed Maatallah, administrateur de systèmes, EBSI)

2. + Alignement pédagogique



Objectifs visés, matériel du cours et évaluation : Examen mi-session

Objectifs spécifiques	Compétences à développer	Matériel associé
Expliquer les concepts fondamentaux des environnements en réseau	Expliquer les buts visés par les réseaux	Section 1.2. Les réseaux - Intérêts (acétates 4 et 5)
	Connaître les composantes d'un réseau	Section 1.3. Les réseaux - Composantes (acétates 6 à 12)
	Expliquer les traces laissées (adresse IP)	Section 2.1. La sécurité - Confidentialité en ligne (acétate 22) TP Réseau, section Identité et traces sur le réseau
	Comprendre l'utilisation d'un serveur mandataire (proxy) ou d'une connexion VPN	Section 2.2. La sécurité - Proxy et VPN (acétates 23 à 26) TP Réseau, section Connexion à différents types de ressources
	Comprendre l'utilisation du Bureau à distance et d'un lecteur réseau	TP Réseau, section Connexion à différents types de ressources
	Donner des exemples d'actions permettant d'augmenter la sécurité dans l'utilisation des réseaux	Section 2.5. La sécurité - Utilisation responsable (acétate 29) Section 2.6. La sécurité - Aspects logiciels (acétate 30) Section 2.7. La sécurité - Aspects procéduraux (acétate 31) TP Réseau, section Comportements sécuritaires et éthiques

Objectifs spécifiques	Compétences à développer	Matériel associé
	Décrire les principales opérations liées à la gestion des réseaux en lien avec l'administration d'un réseau, des postes de travail et des serveurs	Section 3.1. Les intervenants (acétates 33 à 36)

Lien entre les objectifs, les compétences à développer et le matériel du cours 4



Objectifs visés, matière du cours et activités associées

Objectif général : Comprendre la place des technologies et de l'information numérique en contexte documentaire		
Objectifs spécifiques	Matière	Activités
Expliquer les concepts fondamentaux des environnements en réseau	Identité numérique	TP Réseau
	Adresses IP	TP Réseau
	Connexions (VPN, proxy, bureau à distance, lecteur réseau)	TP Réseau

Lien entre les objectifs, la matière du cours 4 et les activités associées

3. Introduction

Afin de bien vivre dans l'environnement réseauté omniprésent dans le quotidien des professionnelles et professionnels de l'information, il est crucial de maîtriser certains concepts de bases des environnements réseautés. Mohamed Maatallah, administrateur de systèmes à l'EBSI, brossera ainsi un portrait des concepts fondamentaux.



Remarque

La **présentation Powerpoint utilisée par le conférencier** n'est pas intégrée directement aux notes de cours et doit être visualisée ou imprimée à part. Elle sera déposée dans la section >Ressources du cours après la présentation.

4. Ressources en lien avec le cours

Matériel de cours

- Notes de cours [cf.]
- Présentation Powerpoint du conférencier [cf. sci6005_h2025_c4_diapos.pdf]

Index



Adresse IP	3
Proxy	3
Réseaux.....	3
Ressources en lien avec le cours	4
Sécurité informatique.....	3
VPN	3

Crédits des ressources



p. 3

<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/4.0/fr/>, johnny_automatic

p. 4

<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/4.0/fr/>, maoriveros