E-117-Ex00-LAN.md 2025-05-14

E-117-Ex00 – Exercice 00

Module: ETML - Module 117

Exercice: 00

Auteur: Alexis Gugler

Création: 18.10.2024

Version: 8 du 14.05.2025

Durée estimée: 30 minutes

Informations de l'élève

•	Nom:
•	Prénom :
•	Date ·

S Consignes générales

- Nom du fichier à rendre : X-117-Ex00-nom-prenom.extension
- Lieu de dépôt : Canal MS Teams, dans la section Fichiers du cours, selon les consignes de l'enseignant.
- Formats acceptés: .PDF, .DOCX, .VSDX, .PNG, .JPG
- Date limite de rendu : Dans les 30 minutes

& Objectif

Comprendre ce qu'est un réseau local (LAN) et savoir l'expliquer de manière claire et accessible à un public non technique.

% Directives de travail

- 1. Définir le réseau local (LAN)
 - Fais une recherche sur ce qu'est un réseau local.
 - Résume ta définition en trois phrases maximum, de manière simple et sans jargon technique.

2. Comparer LAN et WAN

• Indique deux différences principales entre un LAN et un WAN, en deux phrases maximum.

E-117-Ex00-LAN.md 2025-05-14

3. Exemples de LAN

- Donne deux exemples concrets où un réseau local est utilisé : maison, école, entreprise, etc.
- Pour chaque exemple, écris une phrase d'explication.

4. Schéma d'un LAN (ASCII Art)

- Dessine un petit schéma ASCII représentant un réseau local avec :
 - o 1 routeur
 - o 2 ordinateurs
 - 1 imprimante

5. Sources utilisées

• Liste **deux sources** que tu as utilisées pour faire ta recherche.