



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et
de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté MathInfo

Département d'informatique



TP Réseaux ING-S8 — Support pédagogique officiel

**Réseaux - Ing. S8 - TP 03 : Analyse trafic
sécurisé**

Enseignant : BELACEL Madani

Module : Réseaux

Niveau : Ingénieur Réseaux —
Semestre 8

Durée : 3 h

Email : madani.belacel@univ-mosta.dz

- Déroulement TP — 3 h : Brief 15' | Manipulation 120' | Débrief 45'

Année universitaire : 2025-2026

Attribut	Valeur
Niveau	Ingénieur RI
Semestre	S8
Durée estimée	3 h
Outil	Wireshark
Chapitres associés	Ch. 05

Objectifs

- Capturer TLS handshake
- Identifier scan port
- Filtrer anomalies

Matériel et logiciels

Élément	Version / Remarque
Wireshark	Dernière version stable
PC étudiant	Windows 10+ / Linux
Documentation	Chapitres associés + RFC pertinentes

Partie 1 — Contexte et topologie

Contexte

Département Mathématiques et Informatique, Université de Mostaganem — cas pratique aligné sur le programme officiel.

Topologie cible

PC client — switch mirror port — Wireshark

Équipement	Interface	Adresse IP	Masque / Remarque
Capture	fichier pcap lab	fourni	

Partie 2 — Étapes pratiques

Étape 1 — filter tcp.port==443

Étape 2 — suivre TLS handshake

Étape 3 — detect SYN scan

Étape 4 — rapport 1 page

Partie 3 — Vérifications

Test	Commande	Résultat attendu
TLS	cipher suite visible	ClientHello

Scan	many SYN no ACK	flagged
------	-----------------	---------

Partie 4 — Questions de bilan

1. Limites inspection HTTPS ?
2. Diff SYN scan vs connect ?
3. IDS signature example ?

Annexe — Corrigé / Configurations de référence

display filter ; Statistics Conversations

Livrables

- Fichier de topologie (.pkt, .gns3project, captures d'écran)
- Compte-rendu : objectifs, commandes, résultats des vérifications, réponses aux questions

Références

- Ch. 05
- Wireshark docs