**Fiche de séances**

**INFO**

**Durée 2.5h**

| **Pôle d’activité** | **Etude et conception de réseaux informatique** | **U4** |
| --- | --- | --- |
| **Bloc de compétences** | **Concevoir un système informatique** | **C05** |
| **Compétence(s)** |  |  |
| **Objectif pédagogique** | **Module 06-B - Cybersécurité**  |

| **Connaissances issues du référentiel** | * Niveaux de sécurité attendus : Chiffrage , protection de communication
 | Niveau 2 |
| --- | --- | --- |
|  |  |
| **Connaissances opérationnalisées\*** |  |  |
|  |  |

\* Connaissance opérationnalisée : description de la compétence en fonction du niveau visé par la séance.

Activités

1. TP : Tunnel SSH dynamique, paramétrage du navigateur

| ssh -D [port] , proxy SOCKSv5 en boucle locale, DNS distant |
| --- |
|  |

| **Ressources pédagogiques :**  |
| --- |
| * <https://man.openbsd.org/ssh>
* <https://man.openbsd.org/sshd>
* <https://www.ssh.com/academy>
 |

**Évaluation**

1. Compte rendu de TP