

# Fiche de séances

**INFO**

**Durée 2.5h**

<b>Pôle d'activité</b>	<b>Etude et conception de réseaux informatique</b>	<b>U4</b>
<b>Bloc de compétences</b>	<b>Concevoir un système informatique</b>	<b>C05</b>
<b>Compétence(s)</b>		
<b>Objectif pédagogique</b>	<b>Module 06-B - Cybersécurité</b>	

<b>Connaissances issues du référentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Niveaux de sécurité attendus : Chiffrage , protection de communication</li></ul>	Niveau 2
<b>Connaissances opérationnalisées*</b>		

\* 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