**Fiche de séances**

**INFO**

**Durée 2x2.5h**

| **Pôle d’activité** | **Etude et conception de réseaux informatique** | **U5** |
| --- | --- | --- |
| **Bloc de compétences** | **Valider un système informatique** | **C06** |
| **Compétence(s)** |  |  |
| **Objectif pédagogique** | **Module 07-B - Démarche d’audit et de validation** |

| **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 : Validation et mise en conformité d’une installation

| En travail de préparation de ce module, chaque élève doit avoir préparé une ossature dedocument d’audit ou de remédiation selon son rôle dans le binôme. Il doit venir en TP avec ce document. Y figureront a minima les 31 points de recommandations de l ANSSI( https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2014/01/NT\_OpenSSH.pdf)* Binôme x élève A
* Vérifier l’installation d’OpenSSH sur serveur01 en établissant une revue

de sécurité basée sur les 31 points de recommandations de l’ANSSI. * Formaliser sous forme d’un rapport à rendre au format

<numero\_binôme>\_<nom\_eleve>\_rapport\_audit\_<date>.pdf* Binôme x élève B
* Mettre en place et faire valider des remédiations sur serveur01
* Formaliser sous forme d’un rapport à rendre au format

<numero\_binôme>\_<nom\_eleve>\_rapport\_remediations\_<date>.pdf |
| --- |
|  |

**Évaluation**

1. Evaluation individuelle des rendus documentaires