**Fiche de séances**

**INFO**

**Durée 1h**

| **Pôle d’activité** | **Etude et conception de réseaux informatique** | **U4** |
| --- | --- | --- |
| **Bloc de compétences** | **Concevoir un système informatique** | **C05** |
| **Compétence(s)** |  |  |
| **Objectif pédagogique** | **Module 05-A - Cryptoanalyse & SSH** | |

| **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. Cours : Notions de clés publique, de clé privée

**Ressources pédagogiques :**

| * Chapitre “Notions de cryptographie” du MOOC SecNumAcadémie de l’ANSSI (<https://secnumacademie.gouv.fr/>) |
| --- |

**Évaluation**

1. QCM