**IMPORTANT#1** - Examen mi-session

**IMPORTANT#2** - Examen final

**IMPORTANT#3** - Laboratoire 01 :

* Partie 1 : Documentation de l’attaque de Man in the middle.
* Partie 2 : Implémentation de l’attaque de Man in the middle.

**IMPORTANT#4** - Laboratoire 02 :

* Cryptographie 1 – tester quelques algorithmes en python.
* Cryptographie 2 – Construire un malware en python ou avec le langage go.

<https://github.com/hrhouma/securite-logiciels-applications/blob/main/B3-Projet3/Demo2/README.md>

**IMPORTANT#5** - Laboratoire 03 :

* Sécurisation et surveillance des ressources avec AWS

Travaux pratiques :

* AWS Academy Cloud Security Foundations
  + Lab 3.1: Using Resource-Based Policies to secure an S3 Bucket.
  + Lab 4.1: Securing VPC Resources by using Security groups.
  + Lab 5.1: Encrypting Data at Rest By Using AWS KMS
  + Lab 6.1: Monitoring and Alerting with CloudTrail and CloudWatch
  + Lab 7.1: Reminding an Incident by Using AWS Config and Lambda