

Compte Rendu — Réunion de lancement TER

Date : [6/5/2025]

Durée : 1h

Équipe projet

- **Chef de Projet :** Cyril Parnet
Contact : cyril.parnet@etu.univ-amu.fr / 0782090900
 - **Sous-Chef de Projet :** nasserline BERREBIHA **Contact :** nasserline.@etu.univ-amu.fr / 0767346805
 - **Membre :** Redouane YABDA **Contact :** redouane.yabda@etu.univ-amu.fr / 0787543066
 - **Membre :** Badreddine KASMI **Contact :** badreddine.kasmi@etu.univ-amu.fr / 0695412873
 - **Membre :** Mouhamadou Afiss DIA **Contact :** mouhamadou-afiss.DIA@etu.univ-amu.fr / 0645307710
 - **Membre :** Youssef DOUZI **Contact :** youssef.douzi@etu.univ-amu.fr / 0652097072
-

Recap

- Être ponctuel à chaque séance
 - Présentation des membres / expériences
 - Explication du choix du sujet
 - Parcours de M. Agopian
 - 30 ans d'expérience en cybersécurité technique (freelance)
 - Formation en systèmes industriels, reconversion vers IT
 - Objectif : sensibiliser les étudiants de FSI aux enjeux OT + Cyber
-

Contexte et Enjeux

- **Importance des systèmes industriels**
 - Nombreux débouchés
 - Enjeux réels en cybersécurité (multiplication des attaques sur les SI)
 - **Clarification sur le "hacking"**
 - Cybersécurité ≠ uniquement hacking
 - Sens élargi à comprendre
-

Objectifs du projet

- **Compétences à développer :**
 - Savoir et savoir-faire dans les systèmes industriels et la cybersécurité

- Capacité à mettre en œuvre une simulation
 - Enrichir le CV grâce à ce projet
 - Développement de compétences transversales (gestion de projet, livrables...)
 - **Organisation pédagogique :**
 - 1 réunion en présentiel obligatoire par semaine (Campus Saint Charles)
 - Créneaux : 8h30–10h30 ou 10h30–12h30
 - Envoi du compte rendu **dans les 72h** après la réunion
 - Envoi de l'ordre du jour **48h avant** chaque réunion
 - Chef de projet = interlocuteur unique
 - Modèle de documents fourni
-

Livrables

- Pas de rapport final à rédiger
 - **Compte rendu de réunion = livrable principal**
 - Il sera **relu à chaque début de réunion**
 - **Support de présentation** en vue de la soutenance finale
-

Outils de gestion de projet

- **Microsoft Teams** : dépôt des livrables, communication
- **Fichier Excel de suivi des actions :**
 - Suivi des tâches avec code couleur :
 - ● Non commencé (Rouge)
 - ● En cours (Orange)
 - ● Terminé (Vert)
 - ● Ajourné (Bleu)
 - ●○ À supprimer (Noir + Blanc)
 - Attributs par tâche :
 - ID
 - Action
 - Responsable (Accountable)
 - Sous-traitement possible
 - Date limite
 - Priorité
 - Commentaires
- **Matrice RACI :**
 - Attribution claire des rôles :
 - Responsable
 - Accountable
 - Consulted
 - Informed

- Objectif : éviter toute ambiguïté dans la répartition des responsabilités
-

Sujet technique : Systèmes Industriels

- Présentation finale : 50 min + 10 min de questions
 - Approche :
 - De bas niveau à haut niveau
 - Protocoles spécifiques
 - Différences OT / IT
 - Convergence OT-IT
 - Modèle PURDUE (**IMPORTANT**)
 - Pas de Focus sur la cybersécurité OT
 - Interdictions :
 - Pas de simple lecture de slides
 - Présentation avec support visuel obligatoire
-

Futur du projet

- Possibilité de simulation d'attaque en environnement contrôlé
 - Objectif principal : **enrichir notre CV et monter en compétences**
-

Prochaine séance (13/05) / Ordre du jour

- Revue du compte rendu
 - Présentation
 - Faire l'Excel pour la planification des tâches
-

Soutenance finale

- **Date** : 25 juin 2025
- **Support requis** : présentation uniquement
- **Pas de rapport écrit final**