

PROCES-VERBAL  
de la réunion du 5 novembre 2012  
au Club des Logiciels Libres

Faculté des Sciences de Tunis

(CLL-FST)

Par Ahmed Bessifi

## **LISTE DES MEMBRES PRESENTS**

Kheder Nouha

Gharsallaoui Yosri

Tebib Arber

Bessifi Ahmed

Elhichri Sindes

Zakhama Safa

Ben Jebara Imed

Bouguerra Meriem

Ghoul Fatma

Amini Marwen

Tamar Wiem

Saidi Mohammed Ali

Ajengui M<sup>ed</sup> Amine

El Arbi Manel

Kassah Oussama

Belkheria Anis

Khemiri Rami

Hannechi Mohammed

Ben Abdesslam Marwen

Ben Charrada Mahmoud

Bellouma Omar

Blel Amin

Sanaâ Anis

Ben Taeib M<sup>ed</sup> Hassine

Bennajeh Oubeid

Hadded Amine

Khammassi Chifaa

El Amri Imen

Jebali Wafa	Ksouri Rahma
Ksouri Rahma	Abid Meriem
Kadri Haifa	Ourabi Dhikra
Oueighmi Aléila	Takouri Hamdi
Ben Rojenf Achraf	Chaoui Asma
Ben Hammouda Imed	Radhouani Mehdi
Issam Eddine Mathlouthi	Sabrine Mkadmi
Trimech Hsan	Elouar Hayfa
Yesmine Akremi	Kalboussi Mohammed

## **Sujets abordés**

Plan de la semaine.

Propositions d'événements.

Organisation d'un challenge en sécurité avec le club CSI ENSI.

## **Plan de la semaine**

<b>Horaire</b>	<b>Programme</b>	<b>Formateur</b>
Mardi  12h - 13h	La documentation sous GNU/Linux	Imen Ben Hammouda

14h - 16h	(Découvrir ses propres qualités)	Workshop assuré par un membre de l'association Rezo
Mercredi 12h15 - 13h15	Formation Android	Mohamed Kalboussi Mohamed Omar Kebeili
Jeudi 12h - 13h	Workshop	Mahmoud ben charada
Vendredi 14h - 16h	Formation Linux	Amine Hmida Mohamed Elbadri
Samedi 14h - 15h	Formation Extjs4	Aymen Ben Mhamed Ahmed Bessif

### **Proposition d'événement(s) :**

Ces derniers temps, nous avons entendu parler d'un nouveau club de Logiciel Libre à Monastir. Les membres organisateurs, n'ont pas encore annoncé la création du club, qui est en faite sous la responsabilité de Monsieur Nizar Karekni «Ubuntu-Tn», seulement il attendaient une occasion là où tout le monde se réunisse pour féliciter la création club. Comme toujours, les membres du CLL étaient super motivés par cette nouvelle et ils ont proposé d'aller supporter le

club pendant la journée d'ouverture. L'idée est de participer par l'organisation d'ateliers portant sur divers domaines pour montrer aux étudiants de la Faculté des Sciences de Monastir l'importance des Logiciels Libres surtout dans le domaine scientifique.

## **Organisation d'un challenge en sécurité avec le club CSI ENSI.**

Le CLL et le club CSI "Club Sécurité Informatique" ENSI vont organiser un challenge 24h en sécurité.

La date de l'événement est fixée pour le 12 Avril 2013 à l'ENSI. Durant la réunion nous avons abordé quelques détails de l'organisation qui se résume comme suit :

- Le challenge aura lieu à ENSI le 12/04/12.
- Les participants au challenge seront des équipes de 3 personnes.
- Les t-shirt (organisateurs et participants).
- Les cadeaux.
- Les pauses cafés.
- Médiatisation (radio et TV).
- Des conférences seront présentées (les conférenciers ne sont pas encore fixés).
- Des ateliers en sécurité auront lieu aussi (les sujets ne sont pas encore fixés).
- Préparation des challenges (failles en sécurités (Web, Système) + des Crackme).
- La recherche des sponsors (En cours).
- Les supports de communications (affiches, banderoles, flyers, etc) en cours de préparation par le pôle de médiatisation du club CSI ENSI.
- Les machines sur lesquelles les défileurs vont travailler (découvrir les failles).

### **Contraintes :**

Pas d'accès à la salle machine de l'ENSI ==> il faut de l'argent pour louer des machines.

Orange disait quelle va sponsoriser l'événement à condition qu'il y aura un challenge Android le même jour. Le problème c'est que le club CSI n'a pas des membres connaisseurs en Android et qui peuvent organiser le truc..CLL À L'AIDE !!

**NB :**

Les deux clubs vont se partager le travail. Essentiellement, les tâches sont :

- Recherche de sponsoring pour l'événement.
- Proposition de conférenciers.
- Proposition et organisation d'ateliers.
- Mise en place du réseau, machines physiques et machines virtuelles qui contiennent les failles.
- Mise en place de systèmes d'administrations et de monitoring du réseau (assurer le bon déroulement du challenge).
- Mise en place d'une application pour afficher les statistiques (scores et classement en temps réel).

La détermination des tâches et leur affectation seront assurées après avoir déterminé l'effectif, à savoir les membres organisateurs des deux clubs.