## Compte-rendu: rendez-vous, cellule tice

## 1. Compte-rendu

On nous a appris l'existence qu'un plugin moodle est déjà existant. La plupart des modules pour le workflow qui nous intéresse est déjà existant. L'avantage de la création du plugin est qu'il permet de déjà utiliser le système déjà mis en place.

Si on part sur l'idée du plugin, les technologies qui devront être maitrisées sont javascript et php. Moodle est écrit de base en php (4.2). il existe déjà un squelette permettant de développer un plugin moodle.

Moodle est également équipé d'un système d'API permettant d'automatiser un certain workflow derrière. On peut par exemple incorporer des routine, etc, des tâches à des heures bien précises et d'activer certains éléments sur la plateforme.

Le gros problèmes du framework moodle est qu'il est très rigide au niveau de sa syntaxe. Il faut absolument respecter les conventions d'écriture.

Pour ce qui est de l'archivage, il existe déjà noé, mais il va être abandonné. Il est préférable de pouvoir directement créée notre propre système à part.

Des solutions existantes sont déjà en place, le problème est que c'est décentralisé et moodle ne sert que d'intermédiaire graphique. L'application mémoire actuelle utilise des services de Noé, etc.

## 2. Choses qui vont être mises en place

- Plateforme de test qui ressemblera à webcampus
- Et base de données bidon qui ressemble à la vraie pour une meilleure ressemblance avec l'originale.

## 3. À faire

- Contacter Fabrice Orban de la faculté de droit.
- Jacques Gérard de la faculté d'économie.
- Contacter Seb ? de la faculté d'informatique pour l'hébergement et parler de la plateforme de test et de base de données.