PPE3

Fait le Mercredi 1er Novembre 2017

1. Concevoir une petite interface en HTML/PHP de formulaire pour inscription
2. Ajouter quelques tests de bonne conformité sur le formulaire avec du code PHP
3. Terminer le tutoriel PHP/MySQL de OpenClassromms

**Mail du 30/10/2017**

**Bonjour Ali,**

**J'imagine que Sophie t'as tenu au courant, le jour où on se verra pour ton suivi de PPE3 sera le 21 novembre de 11h30 à 12h30. Du coup, en résumé de ce qu'il y a à faire pour la prochaine fois:**

**1. Terminer le MCD que tu avais commencé en ajoutant les entités qui manquent (utilisateurs, administrateurs par exemple). Autre point auquel on a pas discuté et qui est dans le sujet de projet: le secrétariat pédagogique reçoit la demande et la valide, du coup l'utilisateur peut prendre rendez-vous sur le site Internet. Comment penses-tu gérer la prise de rendez-vous en ligne ? Réfléchis-y et on en reparle la prochaine fois.**

**1. Mettre en ligne ta première petite maquette sur GitHub dans un répertoire "brouillons" (très important !!)**

**2. Réessayer de faire le TP qu'on a fait ensemble sur Symfony3 avec un Twig et l'accès à la base de données avec Doctrine. Cette fois-ci essaie avec la version 2.3. Il est possible que ton ordinateur ne soit pas assez puissant pour faire tourner la version 3 et c'est pour ça que le serveur PHP/Symfony3 plante dès qu'on essaie de brancher avec Doctrine sur la base de données. Voici le sujet de TP du site officiel qu'on a fait ensemble (tu peux changer en fonction de la version de Symfony sur le bouton gris en haut à droite):  
  - Installing & Setting up the Symfony Framework:** [**https://symfony.com/doc/current/setup.html**](https://symfony.com/doc/current/setup.html) **- Create your First Page in Symfony:** [**http://symfony.com/doc/current/page\_creation.html**](http://symfony.com/doc/current/page_creation.html) **- Databases and the Doctrine ORM:** [**https://symfony.com/doc/current/doctrine.html**](https://symfony.com/doc/current/doctrine.html)

**Bon courage et à la prochaine fois,**

**- Hai**