

---

Conception Objet- Projet Book7  
Rapport

---

I/ Objectif du sprint

II/ Outils et organisation

III/ UML

IV/ User story ordre chronologique

V/ Travail effectué

## I/ Objectif du sprint

L'objectif de la semaine est de mettre en place le corps du programme. C'est à dire les modules.

En fin de semaine on doit pouvoir:

- A l'ouverture du programme, avoir la liste des modules
- Choisir un module (fake)
- Afficher un module vide et les différentes fenetre de vue
- Creer un nouveau module
- Supprimer un module

Les users story associés sont:

Création module

Arborescence

Nommage

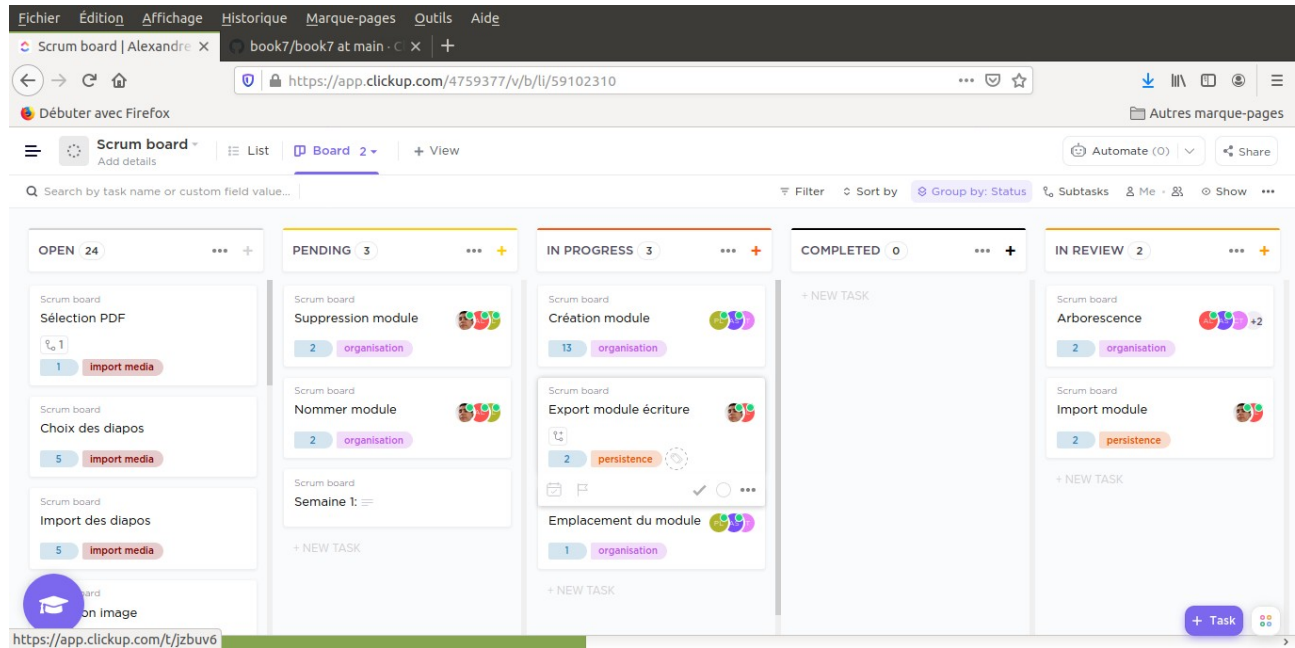
Emplacement

Suppression du cahier

## II/ Outils et organisation

Clickup: Application de gestion de projet en mode agile.

Contient les Features-Epics-Users story avec les points d'efforts associés et les membres du groupe assignés. Chaque user story est placé dans le bon "board" (pending, in progress ...) en fonction de son état.



Pair programming:

Nous avons une équipe de 3 élèves provenant de réseaux et 2 d'informatique. Pour palier cette hétérogénéité, nous avons travaillé par groupe 2-3 sur les premières users story.

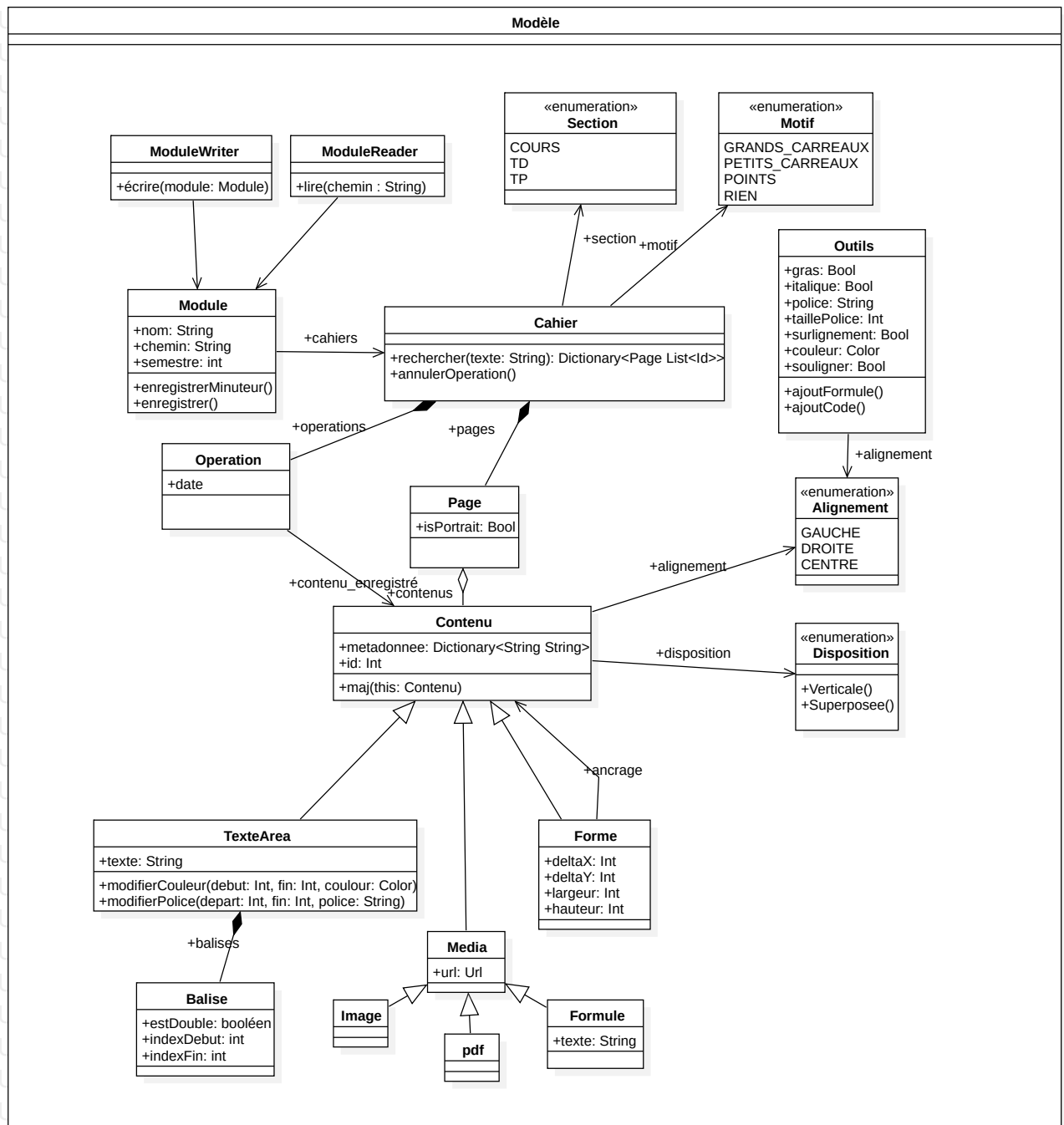
GitHub:

Le repository du projet est sur github: <https://github.com/Clement-Torti/book7>

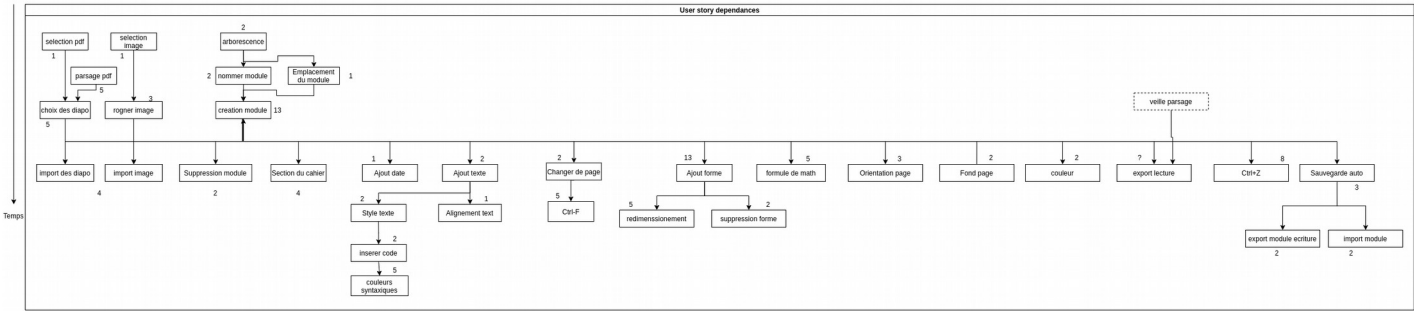
Envoyez un message à Clément pour obtenir les droit de cloner le projet

### III/ UML

La version pdf est disponible sur le git [ressources/UML](#)



IV/ User story ordre chronologique



## V/ Travail effectué

### Sprint 0 : Travail commun

Définition de la vision jusqu'aux users story

Définition d'un 1er UML

Présentation/Veille technologique

Setup des outils

### Sprint 1 :

Anna	J'ai travaillé ensemble avec Clément torti et Phillipe lopes sur l'arborescence (Contrôleur et vue ) et la vue du module. Avec Clément j'ai également travaillé sur l'affichage des différents contenus sur une page.
Clément	Même que Anna
Philippe	<ul style="list-style-type: none"><li>- Developpement en partie de la vue Arborescence et Module (fxml, css et controller)</li><li>- Barre de Menu</li><li>- Affichage des semestres et des modules à partir de l'arborescence de fichiers</li><li>- Affichage des boutons de navigations à l'intérieur d'un Module</li></ul>
Alexandre	Avec Nassim en pair programming, nous avons développé les fonctions du contrôleur permettant de créer l'arborescence des modules en contrôlant ceux déjà créés. Nous avons également mis en place la persistance des modules en ayant implémenté la sérialisation et la désérialisation des modules.
Nassim	Même que Alexandre