**Éléments d’évaluation sur le PTUTS2**

**En complément des grilles d’évaluation**

Suivi /Gestion de Projet

* Livraison de tous les éléments à chaque fin de 1/2 journée dans les temps
* Gantt et cohérence avec les tickets dans Gitlab
* Format des documents
* Utilisation de Git/Gitlab et arborescence
* Prise en compte des remarques de la veille

CDCU :

* Page de garde (cf. cours gestion de projet)
* Sommaire
* Présentation du sujet
  + contexte, objectifs, à quel problème répond-t-il ?
* Analyse de l’existant avec schémas type UC, DS
* Analyse des besoins
* Analyse des contraintes
  + techniques & organisationnelles

Manuel utilisateur :

* Page de garde (Cf. Cours de gestion)
* Sommaire
* Présentation/rôle de l’application
* Installation
* Fonctionnement
* Résultats

Document Technique /de conception :

* Page de garde (Cf. Cours de gestion)
* Sommaire
* Présentation de l’application
* Architecture
* Présentation et explication de tous les diagrammes demandés

Pour chaque Fonctionnalité  :

* + Use Case
  + Diagramme des classes impliquées dans cette fonctionnalité
  + Extraits de code significatifs commentés si nécessaires avec spécifications demandées
  + Éléments complémentaires nécessaires à la mise en œuvre du développement

Cahier de recette

* Page de Garde
* Présentation du contexte
* Fiches de tests commentées

Développement :

* Tous les jours :
  + Bonne gestion de Git *(commentaires explicites à chaque commit, mise en configuration régulière, etc.)*
* Progressivement chaque jour :
  + Bon fonctionnement des livrables
  + Qualité de la JavaDoc
* Au final le dernier jour
  + Livraison d’un jar (ou d’un programme) exécutable