

PPE C# 2020 /2021

Groupes :

Groupe n°1 : **Tristan EVENOT**, Leo BRUANT, Maxence MLYNCOK

Groupe n°2 : **Morgan WATBLED**, Nicolas VALENTI, Alexandre VERBRIGGHE

Groupe n°3 : **Laura GONCALVES**, Lucas BOGANIN, Hugo MONTEIRO

Groupe n°4 : **Mehdi SAMNI**, Tony NGUYEN, Thomas SUZANNE

Groupe n°5 : **Elisa RIDELE**, Marius THIESSET, Fabien DJILI

Groupe n°6 : **Lilian JOLIVET**, Erwan DELCOUR, Antoine MOUSSE

Groupe n°7 : **Quentin PHAM**, Mehdi LARIBI, Yohan KOROLOFF

Travail préalable et à actualiser au fur et à mesure de l'avancement :

- Un planning
 - Une répartition des tâches
 - Reporting
- } Inspiré de l'AGILE

Outils à utiliser :

Modélisation : JMerise, Open ModelSphère, autre

Maquettage : Axure

Versionning : Git

Bugtracker : Redmine

Gestion projet / travail collaboratif : Redmine / autre à votre convenance

Documents à rendre par groupe (1 document par groupe) et notés :

- ❖ Dossier de spécifications fonctionnelles, à rendre pour le : **Vendredi 20 Novembre 2020**
 - Contexte
 - Cas d'utilisations
 - Règles de gestion
 - Dictionnaire de données
- ❖ Dossier de spécifications techniques, à rendre pour le : **Vendredi 20 Novembre 2020**
 - Maquettage
 - Modélisation / MEA
 - Schéma relationnel
 - Scripts SQL (création base, tables, jeu d'essai)
 - Jeu d'essai de qualité
- ❖ Cahier de recette complet, à rendre pour le : **Jeudi 22 Avril 2021**
- ❖ Documentation utilisateur, à rendre pour le : **Jeudi 22 Avril 2021**

Evaluations (notes individuelles) :

- Notation : respect du planning, répartition des tâches, vérification code, ergonomie → **une note individuelle à la date de validation du sprint**
- Soutenance finale sur l'ensemble du projet : **Vendredi 23 Avril 2021.**