

PPE C# 2023 / 2024

Groupes :

Groupe n°1 : BRUNET Alexandre , FAVERNAY Marcus, GRANIT Dimitri	Groupe n°4 : OULEKHIARI Kilian , GUERDA Yacine, CHAHID Nourdyne
Groupe n°2 : TOURSEL Raphael , SALLAK Imrane, DUPAS Lucas	Groupe n°5 : ROZIER Fabien , DELETRAZ Killian, FERNANDES Romain
Groupe n°3 : SAUVAGE Florian , ZARB Tom, MONCET Yannis	Groupe n°6 : DUCHEMIN Alexandre , ROSSI Antoine, PERUCHO Rafael

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, autre
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 : **Ven. 13 Octobre 2023 à 11h30**
 - Contexte
 - Cas d'utilisations
 - Règles de gestion
 - Dictionnaire de données
- ❖ Dossier de spécifications techniques, à rendre pour : **Ven. 20 Octobre 2023 à 12h35**
 - 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 : **Ven. 15 Décembre 2023 à 12h35**
- ❖ Guide utilisateur, à rendre pour le : **Ven. 15 Décembre 2023 à 12h35**

Evaluations (notes individuelles) :

- Notation : respect du planning, répartition des tâches, vérification code, ergonomie, gestion de projet : outils, reporting → **une note individuelle à la date de validation du sprint**
- **POC individuel : semaine du lundi 08 au vendredi 12 Janvier 2024**