

# **PPE C# 2021 /2022**

## Groupes :

Groupe n°1 : **NIEL Tristan**, SERENNE Arthur

Groupe n°2 : **MENARD Maxence**, WIATR Maxime

Groupe n°3 : **MARINHO Matteo**, Grave Théo

Groupe n°4 : **COUPY Perrine**, VALENTIM Arthur

Groupe n°5 : **LAIRESSE Clément**, SEBILLE Mathis

Groupe n°6 : **MILENKOVIC Aleksandar**,  
JEEROOBURKHAN Shakeel

Groupe n°7 : **LAURAIN Amandine**, DAVIGNY Théo

Groupe n°8 : **ETRYHARD Maxime**, DE DOMENICO  
Victor

Groupe n°9 : **LOUIS-JOSEPH Kyllian**, MERCIER Théo

## 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 : **Dimanche 31 Octobre 2021**
  - Contexte
  - Cas d'utilisations
  - Règles de gestion
  - Dictionnaire de données
- ❖ Dossier de spécifications techniques, à rendre pour le : **Dimanche 7 Novembre 2021**
  - 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 : **Vendredi 7 Janvier 2022**
- ❖ Documentation utilisateur, à rendre pour le : **Vendredi 7 Janvier 2022**

## Evaluations (notes individuelles) :

- Notation : respect du planning, répartition des tâches, vérification code, ergonomie → **une note individuelle à la date de validation du sprint**
- 2 POC individuels : **Vendredi 10 Décembre 2021 à 13h30** et **vendredi 07 Janvier 2022**