# Objectifs

# L’objectif est de développer une application afin de faire de la gestion d’équipement

# Description de votre projet

L’application sera de type CRUD-MVC en asp.net core.  
La technologie Microsoft Entity Framework Core sera utilisée pour la gestion de la base de données.  
L’interface graphique du site sera créée avec des pages Razor.  
L’équipement pourra être réservé selon sa disponibilité.  
Les réservations pourront être consultées, modifiées et supprimées par l’utilisateur.

# Les membres de votre équipe

* Jean-Charles Mascolo
* Pierre Bélanger
* Marc-André Malo

# La liste des tâches par personne

* Équipe : Préparation de ce document
* Jean-Charles :
  + Pages Razor (Interface)
  + Configurer les contrôleurs afin d’utiliser la librairie de Pierre/MA
  + Créé le dépôt Git
* Pierre :
  + Création des objets
  + Créer une partie de la classe publique
* Marc-André :
  + Faire le design des objets
  + Créer l’entité
  + Créer une partie de la classe publique

# L’enchaînement logique des tâches

* 1. Préparation de ce document
  2. Créé le dépôt Git
  3. Faire le design des objets
  4. Création des objets
  5. Créer l’entité
  6. Créer les pages Razor (Interface)
  7. Créer la classe publique
  8. Configurer les contrôleurs afin d’utiliser la librairie de Pierre/MA

# La durée de chaque tâche

* 1. 60 minutes
  2. 5 minutes
  3. 45 minutes
  4. 120 minutes
  5. 30 minutes
  6. 30 minutes
  7. 60 minutes
  8. 120 minutes

# L’adresse d’un dépôt git qui sera utilisé pour l’ensemble de vos contributions pour la réalisation de votre projet

* https://github.com/jcmascolo/rac-equipe