Revue 0

Table des matières

[I) Analyse complète du système 2](#_Toc30776348)

[a) Diagrammes de cas d’utilisation personnelle 2](#_Toc30776349)

[b) Diagrammes de séquences 3](#_Toc30776350)

[c) Diagramme de classe 4](#_Toc30776351)

[II) Etude physique du lecteur RFID pour les courses 6](#_Toc30776352)

[III) Module de test : Lecteur RFID d’un dossard 6](#_Toc30776353)

# Introduction

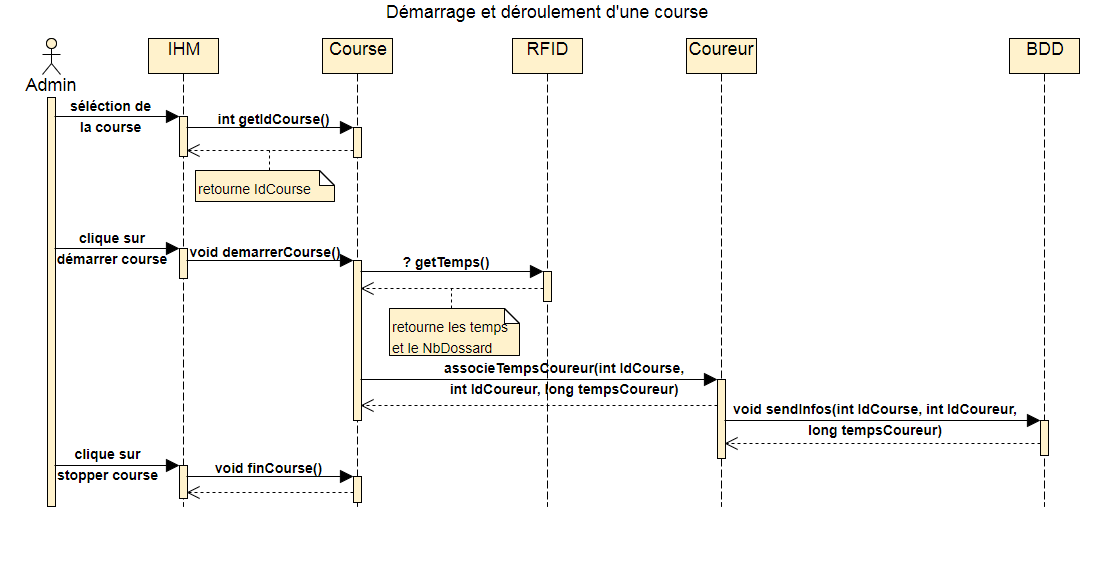
Ce document contient principalement les documents de l’analyse du projet.

Le projet Cross consiste à créer un système de gestion de course automatique à l’aide de capteurs RFID et de puce qui seront contenus dans les dossards.

# Analyse complète du système

## Diagrammes de cas d’utilisation personnellE:\GitHub\Projet_Cross\Etudiant 2\Diagrammes\UseCase_Etudiant2.PNGe

## Diagrammes de séquences



## E:\GitHub\Projet_Cross\Etudiant 2\Diagrammes\SequenceDiagramm_AssociationCoureurDossard.PNGE:\GitHub\Projet_Cross\Etudiant 2\Diagrammes\SequenceDiagramm_AfficheurLED.PNG

## E:\GitHub\Projet_Cross\Etudiant 2\Diagrammes\Class.PNGDiagramme de classe

# Etude physique du lecteur RFID pour les courses

# Module de test : Lecteur RFID d’un dossard