

# 1 COMPTE-RENDU DE LA SEMAINE

## PROJET MINIECLIPSE 1

2 Date Rendu: 29/03/2022	Destinataires : à l'ensemble des membres ainsi qu'aux tuteurs
3 Date et heure de début : 23/03/2022 9h	3 Date et heure de fin : 29/03/2022 17h30

Objet : **Projet de création d'un IDE (MiniEclipse)**

4 <b>Présent(s) lors de la semaine :</b>	4 <b>Excusé(s) :</b>
<i>Les membres du projet MiniEclipse :</i> M. EL BARBARY Farid M. EL MESTIRI Rayène M. MEJAHED Soufiane M. OUK Shulyvan M. SIMONETTI Julian	M. VINCENSINI Jacques (tuteur du projet)

### Résumé :

Au cours de cette semaine nous nous sommes concentrés sur l'Étude Préliminaire ainsi que la Capture des besoins Fonctionnels et Techniques. Cette étude a permis d'apporter des éclaircissements sur les différents aspects du projet, et a également soulevé différentes questions.  
Voici la répartition des tâches de cette semaine :

#### 1. Étude Préliminaire

Début : 23/03  
Durée prévisionnelle : 2 jours (→ 25/03)  
Durée réelle : 1.5 jours (→ 24/03)  
Affectation : tous

#### 2. Besoins Fonctionnels

Début prévu : 26/03  
Début réel : 25/03  
Durée prévisionnelle : 2 jours (→ 27/03)  
Durée réelle : 4 jours (→ 29/03)  
Affectation : EL MESTIRI, OUK, MEJAHED

#### 3. Besoins Techniques

Début prévu : 26/03  
Début réel : 25/03  
Durée prévisionnelle : 2 jours (→ 27/03)  
Durée réelle : 4 jours (→ 29/03)  
Affectation : SIMONETTI, EL BARBARY

### Conclusion :

Certaines parties de l'étude fonctionnelle seront revues et détaillées (particulièrement les diagrammes de séquence) au fur et à mesure de l'avancée du projet, notamment en terme de développement.  
Suite au croisement des Captures des besoins Fonctionnels et Techniques, un premier diagramme de classes a pu être établi, qui sera lui aussi soumis à des révisions au fil du temps.  
Certaines questions subsistent toutefois et devront être abordées lors du point d'avancement avec notre tuteur.