# **Compte Rendu**

Compétences	Realiser	Optimiser	Administrer	Gérer	Conduire	Collaborer
Gérant	M.Finta	M.Hébert	M.Butelle	M.Ellouze	Mme.Zasgayo un	Ezelys
Travail à faire	-Spécificat ion fonctionnel le et non fonctionnel le (cahier des charges).  -Analyse des besoins.  -Maquette.  -Développ ement.					

## Résumé:

Pendant la séance nous avons eu une présentation de la SAE, dans laquelle nous avons appris qu'il fallait faire individuellement un bilan de nos compétences, dans lequel nous auto-évaluons nos compétences de niveau 2 tout en expliquant nos choix.

Ensuite nous avons formé nos groupes de 5 à 6 étudiants, dans le cadre du groupe nous avons créé un google drive commun dans lequel nous avons déposé nos différents travaux et nous avons également envoyé le lien de celui-ci à Mme Zargayouna. De plus, nous avons créé un groupe Gitlab dans lequel nous avons invité M.Finta, ce Gitlab servira essentiellement à se partager le code.

## Résumé des points clés de la séance :

#### Communication:

- En cas de questions, les étudiants doivent s'adresser à leur tuteur, qui est là pour évaluer et accompagner.
- Travailler avec d'autres groupes de la classe n'est pas autorisé.

## Tests Boîtes Noires et Boîtes Blanches :

- Les tests boîtes noires consistent à tester sans connaître l'intérieur du système.
- Les tests boîtes blanches, comme les tests unitaires, visent à trouver des erreurs en connaissant la structure interne.

#### Travail à Réaliser :

- Spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles, analyse des besoins, maquette, développement.

# Gestion de Projet :

- Création d'un GitLab de groupe avec invitation du responsable.
- Le code doit être exclusivement stocké sur GitLab.
- Utilisation d'un espace partagé (Drive) avec un fichier contenant les liens GitLab, Drive, nom de l'équipe, e-mail de l'équipe et noms des membres.
- Recommandation d'utiliser un compte Google pour le Drive.
- Laisser une trace de tout travail sur le Drive en l'absence de consignes spécifiques.

### Infos:

- Des chefs d'équipe par compétences seront désignés, et chaque élève sera chef d'équipe pour toutes les compétences pendant un certain nombre de séances.
- Possibilité de tests individuels complémentaires par le responsable d'une compétence.
- 118 heures de production prévues.

# Formation d'Équipes :

- Constituer une équipe avec des compétences équilibrées où chaque élève se complète.
- Lui trouver un nom.
- Créer une adresse email de groupe.
- Faire un Gitlab et Drive de groupe.

## Exercices:

- Réaliser un bilan de compétences.
- Réaliser un Compte Rendu.
- Réaliser un argumentaire expliquant notre choix de groupe.