

Back-log du groupe 26 - Coding Week 2021		
Fonctionnalités Essentielles	Validé/En cours/Non validé	Jour
Afficher une page d'accueil login.	Validé	Lundi
Gérer les logins/mots de passes.	Validé	Mardi
Afficher la liste des rendez-vous.	Validé + Amélioration	Jeudi
Création d'une demande de rendez-vous à un créneau donné avec un enseignant donné.	Validé + Amélioration	Jeudi
Ajout de différentes informations à un rendez-vous en plus de son intitulé (une description, un lieu, etc).	Validé	Mardi
Validation d'une demande de rendez-vous.	Validé	Jeudi
Annulation ou la modification d'un rendez-vous.	Validé	Jeudi
Création/suppression/modification d'enseignants	Validé + Amélioration	Jeudi
Visualisation des demandes de rendez-vous par un enseignant / par un élève.	Validé + Amélioration	Jeudi
Visualisation des rendez-vous par un enseignant / par un élève.	Validé	Mercredi
Gestion de la persistance des données.	Validé + Amélioration	Jeudi
Définition par un enseignant de ses disponibilités/indisponibilités habituelles.	Validé	Jeudi
Ajout par l'enseignant de disponibilités/indisponibilités exceptionnelles.	En cours	
Fonctionnalités Supplémentaires	Validé/En cours/Non validé	Jour
Ajoute de catégories sur les rendez-vous.	Non validé	
Visualisation des rendez-vous sous forme d'un planning.	Non validé	
Pouvoir visualiser un planning "anonymisé" d'un enseignant (en masquant les informations détaillées).	Non validé	
Pouvoir réaliser des rendez-vous impliquant plusieurs enseignants.	Non validé	
Exportation des rendez-vous au format ICAL pour pouvoir les importer dans son calendrier personnel (par exemple, celui de Google Calendar).	Non validé	
Gestion des rendez-vous dont la durée est variable (en fonction du type de rendez-vous ou d'une durée que l'utilisateur précise au moment de la demande).	Non validé	
Ajout d'un système de notification (par email ou par messagerie instantanée).	Non validé	
Réaliser une version client/serveur où plusieurs instances de votre application JavaFX partagent/échangent des données à travers un serveur.	Non validé	