## Activité 3.2 :

Description du projet	La Méthode adéquate	La Méthodologie
COVID-19 a considérablement changé la façon dont nous gardons une trace de nos dossiers de santé. A cet effet, l'équipe « TechMed » ont pensé au lancement d'un grand projet qui intègre une partie web et une partie mobile. Ce logiciel surveille et interagit virtuellement avec les patients à leur domicile, facilitant la communication entre les personnes en quarantaine et offrant des services de santé. Les utilisateurs peuvent facilement se connecter avec les experts de la santé et recevoir un traitement à temps sans quitter la maison et en suivant les mesures de sécurité. Plusieurs intervenants (analystes, testeurs, architectes, programmeurs, rédacteurs de cas d'utilisation) ont participé à la réalisation de ce projet.	RUP puisque il y'a plusieurs intervenants on parle de la methologie lourde et on parle principalement au RUP car il y'a une diversité du role	Lourde
« PromoGo » est une société de vente de cosmétiques en ligne qui souhaite mettre en place un système d'information pour gérer son stock et les différentes transactions ainsi qu'un site internet sécurisé pour gérer les ventes des commandes. Le propriétaire de « PromoGo » souhaite être intégré dans le développement du système d'information personnalisé afin de s'assurer que les différentes composantes, ressources et contraintes sont bien respectées. Par ailleurs, le système doit être livré en plusieurs parties respectant une priorité spécifique fixée par le Maître d'Ouvrage.	Justification :puisque le travail doit etre livré en plusieurs parties	Agile
Le projet « Smart Plants Irrigation » est un projet qui contient beaucoup des contraintes techniques puisqu'il nécessite la communication entre une application mobile et un automate programmable pour contrôler l'état des plantes et assurer	Justification:puisque le projet contient beaucoup de contraintes techniques	Lourde

## Module GL&AGLModèle de cycle de vieEquipe GL 22-23

l'irrigation des plantes en prenant en	 
considération plusieurs facteurs tels	 
que le type de la plante, le météo, le	
type du terrain, etc.	