Dans le cadre du cours \*Méthode de conduite des projets informatiques

\* la période prévue pour un projet \* représente la durée estimée pour réaliser l’ensemble des étapes : étude de faisabilité, l’analyse des besoins, la conception, le développement, le tests et déploiement. Cette période est fixée dès la planification initiale, souvent sous forme de planning (Gantt, PERT) et tient compte des ressources disponibles et des délais imposes .

\*La période réelle du projet\* , quant à elle, correspond au temps effectivement nécessaire pour mener à bien le projet. Elle peut différer de la période prévue à cause de retards, d’imprévus techniques, de changements dans les exigences du client, ou de problèmes de coordination dans l’équipe.

NB : suivre la période prévue par rapport à la période réelle est une pratique essentielle dans la gestion de projet , car cela permet d’optimiser les processus  ,d’améliorer la planification et de mieux gérer les ressources . une communication claire via des plateformes comme télégramme peut également faciliter la mise à jour des équipes et des partie prenantes sur l’avancement du projet .

Par exemple, un projet prévu sur \*12 semaines\* peut finir en \*16 semaines\* si les tests prennent plus de temps que prévu ou si une fonctionnalité majeure doit être repensée. Cette différence entre le prévu et le réel est appelée un \*écart de planning\*, et elle doit être analysée en fin de projet pour améliorer la gestion des futurs projets.