

TD GESTION DE PROJET – INF 464 – S2 2025-2026

Abessolo Alo'o Ghislain

Exercice 1 :

Une administration publique camerounaise met en place un système de gestion des carrières des agents de l'Etat. Après 2 ans :

- le projet accuse un retard de 18 mois ;
 - les coûts ont doublé ;
 - les utilisateurs rejettent le système ;
 - de nombreuses erreurs apparaissent en production ;
 - la maintenance est difficile et lente.
1. Montrez en quoi cette situation illustre la crise du logiciel (analyse structurée et argumentée).
 2. Classez les problèmes observés selon les catégories suivantes : qualité ; coûts ; délais ; maintenance
 3. Expliquez pourquoi le logiciel est qualifié de produit invisible et discutez ses conséquences dans ce cas.
 4. Proposez trois mesures concrètes de génie logiciel qui auraient pu éviter cette situation.

Exercice 2 :

Une startup développe une application mobile de paiement. Le chef de projet décide :

- de réduire la phase de test pour respecter les délais ;
 - de limiter la documentation ;
 - de privilégier les performances plutôt que la sécurité.
1. Analysez cette décision au regard des critères de qualité du logiciel.
 2. Identifiez les critères compromis et ceux favorisés.
 3. Expliquez les risques à court et long terme.
 4. Proposez un compromis réaliste entre qualité, coût et délai

Exercice 3 :

Une entreprise de télécommunications souhaite :

- gérer les appels clients quotidiennement
 - développer une nouvelle application mobile
 - former ses agents tous les mois
1. Identifier ce qui constitue un projet
 2. Justifier votre réponse à partir des critères : durée limitée, unicité, objectif spécifique

Exercice 4 :

Dans un projet de conception d'un nouveau produit pharmaceutique impliquant les acteurs suivants :

1. Entreprise productrice de médicaments
2. Service de recherche et développement de nouveaux produits
3. Hôpitaux
4. Sécurité sociale
5. Médecins

Question : Identifier le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre ainsi que les partenaires.

Exercice 5

Une mairie à Yaoundé déploie un réseau informatique. Le responsable technique explique :

« Le projet comprend :

- Étude technique (2 jours)
- Achat matériel (3 jours)
- Câblage (4 jours)
- Installation équipements (2 jours)
- Configuration réseau (3 jours)
- Tests (2 jours)

Contraintes :

- Le câblage et l'installation peuvent commencer après l'achat
- La configuration nécessite :
 - o câblage terminé
 - o installation terminée
- Les tests nécessitent la configuration
- Une seule équipe technique est disponible pour :
 - o câblage
 - o installation
- L'administration impose un jalon de validation après l'étude »

1. Construire le PERT
2. Quelle est la durée estimée du projet ?
3. Calculer : les dates au plus tard, les marges totales et les marges libres
4. Déterminer le chemin critique

Exercice 6

Voici un extrait proposé par le chef de projet lors de la première analyse du projet :

« ...sur ce point, notre contrat prévoit la fourniture de six(06) lots d'équipements standards... bon, je simplifie pour que vous puissiez mieux comprendre : la production de chaque lot consiste en une première opération de fabrication suivie d'un test d'endurance... ah oui, les fabrications des six(06) lots ont déjà toutes commencé, on ne vous a pas attendu... on pourra expédier dès que le dernier test sera terminé vu que tout part dans le même container... pour des raisons techniques, les tests des lots 4 à 6 nécessitent chacun qu'on ait fabriqué les trois premiers lots... la production d'un lot dure une journée... le test d'endurance de chaque lot prend deux(02) jours... la chaîne de fabrication ne permet de produire simultanément que deux(02)lots ».

1. Proposez le diagramme de GANTT du planning de ce projet
2. Quelle est la durée minimale du projet ?
3. Déterminez le chemin critique
4. Calculez les marges globales des tâches non critiques