

Corrigé de l'exercice

1) Combien de jours le projet dure-t-il ?

9 jours ouvrés



2) pourquoi les dates 16 et 17 n'apparaissent-elles pas ?

Ce sont des jours où l'on ne travaille pas (« chômeés »)

3) Quelles sont les tâches qui sont achevées ?

Analyse du besoin, cahier des charges, eco-conception, simulation numérique

4) Quelle est la tâche en cours d'exécution ?

Prototype (réalisée à 50 %)

5) Quelle est ou quelle sont la ou les antériorités de la tâche « test et validation » ?

Simulation numérique et prototype

6) Si l'étape « simulation numérique » a un jour de retard cela aura-t-il une incidence sur la fin du projet ? Justifier

Non, car il y a une marge (ou « marge libre ») de 2 jours

7) S'agit-il plutôt d'un travail collaboratif ou coopératif? Justifier.

Travail coopératif pour l'ensemble du projet, car les tâches sont réparties par binôme, sans doute en fonction des compétences. C'est du collaboratif dans un binôme. Si c'était du collaboratif total, toutes les personnes seraient affectées à chaque tâche.