



Michel Estève

CALCULER LE COUT "SEC" DU PROJET

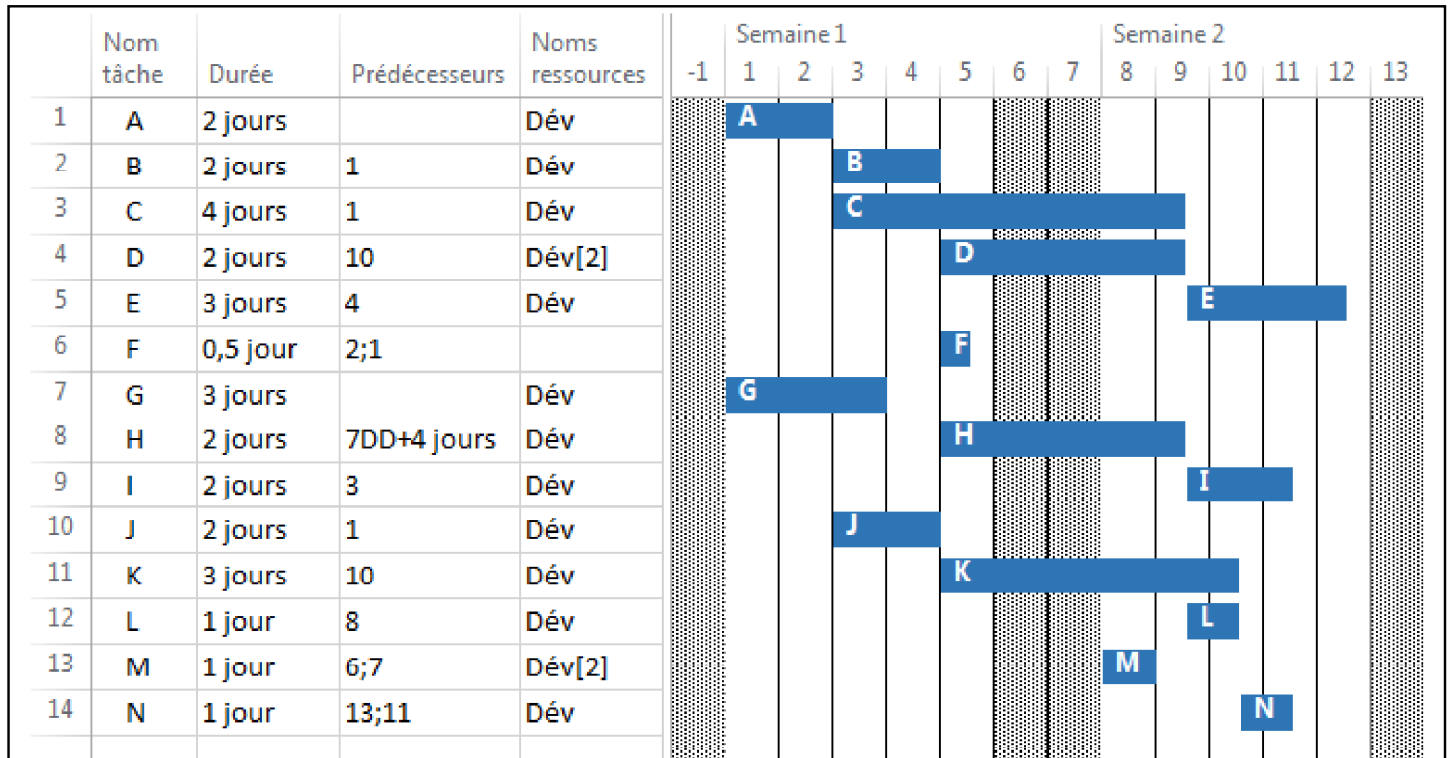
Exercice pratique de planification de projet - N° PP 150 -

Le sujet :

Le planning ci-dessous est celui d'un projet informatique. Il est établi sur les bases suivantes : La durée standard de la journée est de 10 heures. Les horaires de travail sont : 8h à 13h et 14h à 19h du lundi au jeudi et 8h à 13h le vendredi. La notation "DD" signale un lien de début à début avec décalage. Le projet mobilise une équipe de 6 développeurs, dont le coût horaire est de 60 euro. Le calendrier des développeurs est identique au calendrier du projet. La notation "Dév" signifie qu'un seul développeur est affecté à la tâche, Dév[2] correspond à deux développeurs. S'agissant d'un projet de développement informatique, on admettra qu'il n'y a pas de coûts fixes de tâche.

Juste un commentaire :

Si le terme de "cout sec" vous surprend, sachez qu'il s'agit simplement du montant calculé à partir des données du planning, avant prise en compte du budget risques et de la provision pour aléas.



Voici les question auxquelles vous devez répondre :

Question 1

Quel est le cout sec du projet ? ----- Votre réponse : _____

Bien qu'elles ne portent pas sur la question des couts, voici trois questions supplémentaires :

Question 2

Quelle est la suite des tâches du chemin critique ? ----- Votre réponse : _____

Question 3

L'un des liens est redondant, lequel ? ----- Votre réponse : _____

Question 4

Sur quelle période la ressource "Développeurs" est-elle sur-utilisée ? ----- Votre réponse : _____