Quizz - Mise en route et contrôle de Projet_EVM

Total des points 14/20

L'adresse e-mail du répondant (aymen.zouaoui@esprit.tn) a été enregistrée lors de l'envoi de ce formulaire.

✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

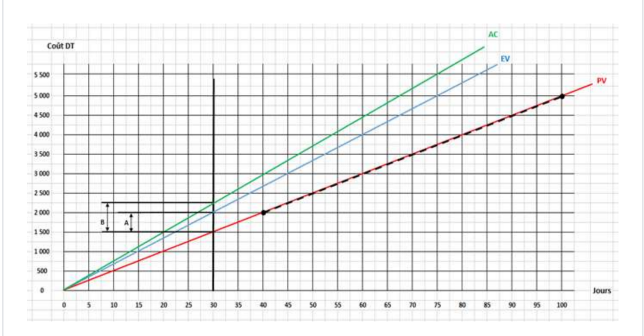
Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT

En se basant sur les courbes suivantes :

Quelle est la valeur acquise (EV)?





1 500

5 000

2 000

/

✓ Pour un projet planifié comme suit : Coût total estimé = 5 000 DT

2/2

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT

En se basant sur les courbes suivantes :

Quelle est la valeur planifiée (PV) ?



1 500



5 000

2 000

2 200

Quizz - Mise en route et contrôle de Projet_EVM ✓ Pour un projet planifié comme suit : 2/2 Coût total estimé = 5 000 DT Délai planifié = 100 Jours Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT Quelle est la valeur actuelle (AC) ? Coût DT 5 500 5 000 4 500 4 000 3 500 2 500 2 000 1 500 1 000

- 2 000
- 1 500
- 5 000
- 2 200

X Pour un projet planifié comme suit :

0/2

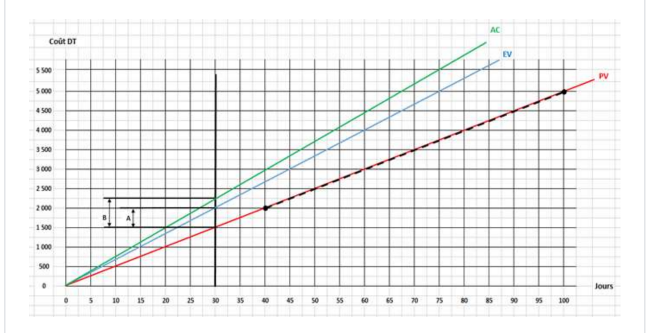
Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT

En se basant sur les courbes suivantes :

Si on suit la tendance, le projet sera achevé dans :



40 jours

67 jours

75 jours

100 jours

X

Bonne réponse

75 jours

✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

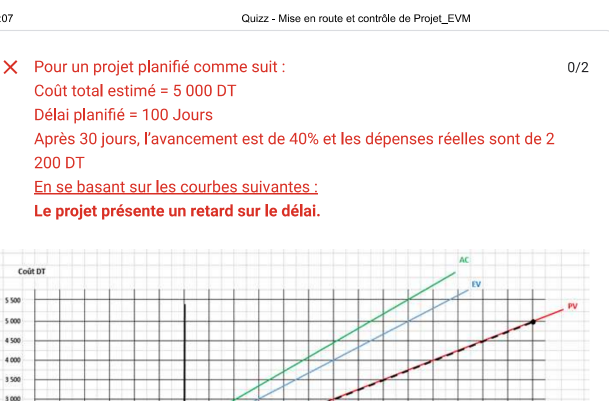
Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT

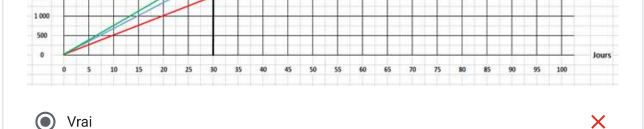
En se basant sur les courbes suivantes :

Si on suit la tendance, EAC =



- 4 000 DT
- 5 500 DT
- 5 000 DT
- 4 500 DT





Faux

2 500

Bonne réponse

Faux

✓ Pour un projet planifié comme suit : 2/2 Coût total estimé = 5 000 DT Délai planifié = 100 Jours Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT En se basant sur les courbes suivantes : Le projet présente un gain sur le budget. Coût DT 5 500 5 000 4 500 4 000 3 500 3 000 2 500 2 000 1 000 500 Faux Vrai

✓ Pour un projet planifié comme suit : 2/2 Coût total estimé = 5 000 DT Délai planifié = 100 Jours Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT En se basant sur les courbes suivantes : Que représente l'intervalle "A" ? Coût DT 5 500 5 000 4 500 4 000 3 500 3 000 2 500 2 000 1 000 500 **ETC** SV Ne représente rien CV

Quizz - Mise en route et contrôle de Projet_EVM X Pour un projet planifié comme suit : 0/2 Coût total estimé = 5 000 DT Délai planifié = 100 Jours Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 200 DT En se basant sur les courbes suivantes : Que représente l'intervalle "B" ? Coût DT 5 500 5 000 4 500 4 000 3 500 3 000 2 500 2 000



1 000

O SV

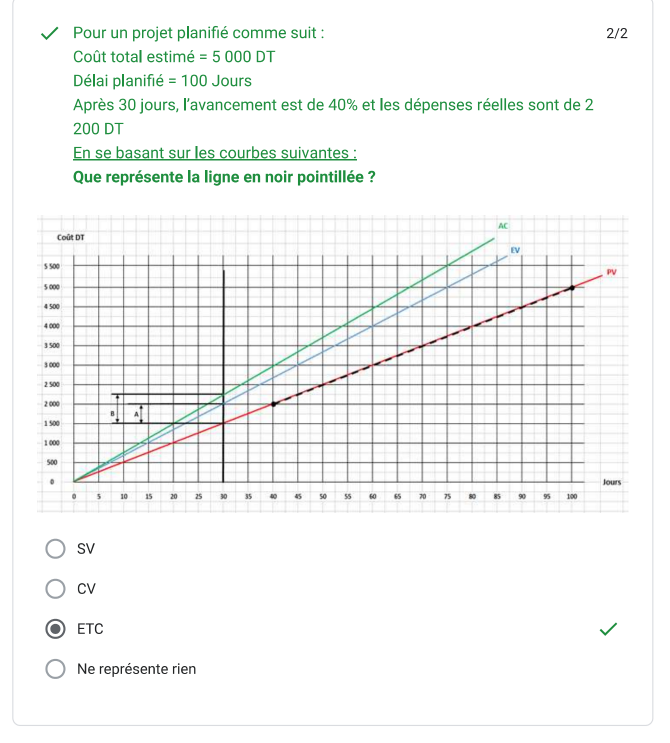
Ne représente rien

CV

×

Bonne réponse

Ne représente rien



Ce formulaire a été créé dans esprit.

Google Forms