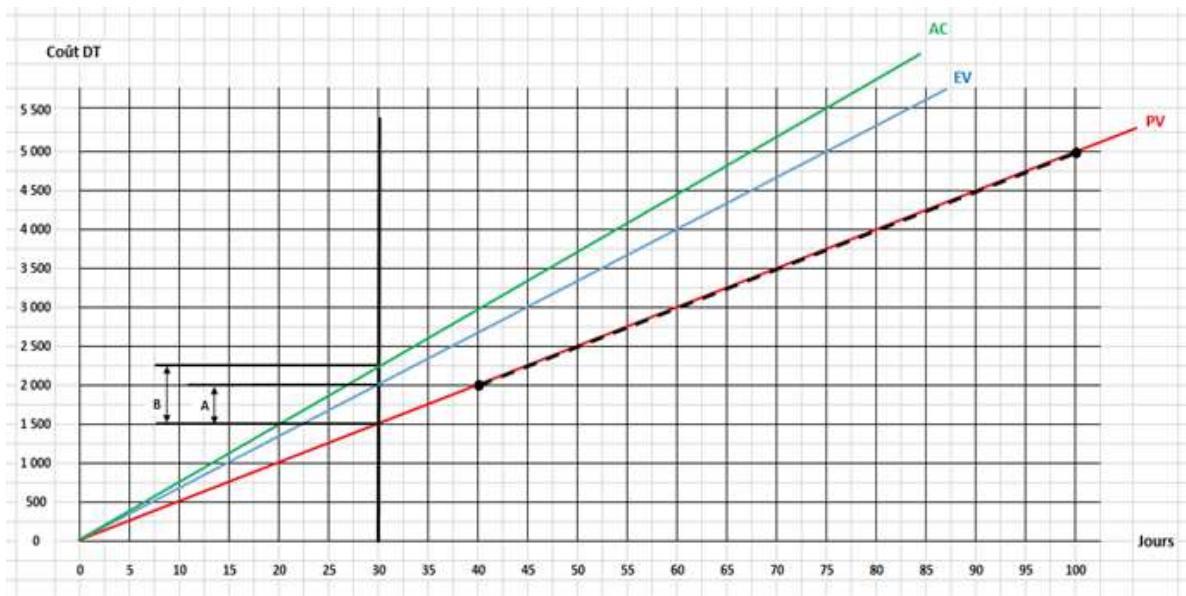


# Quizz - Mise en route et contrôle de Projet\_EVM

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) ?**



- ☐ 2 200
- ☐ 1 500
- ☐ 5 000
- ☒ 2 000



✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

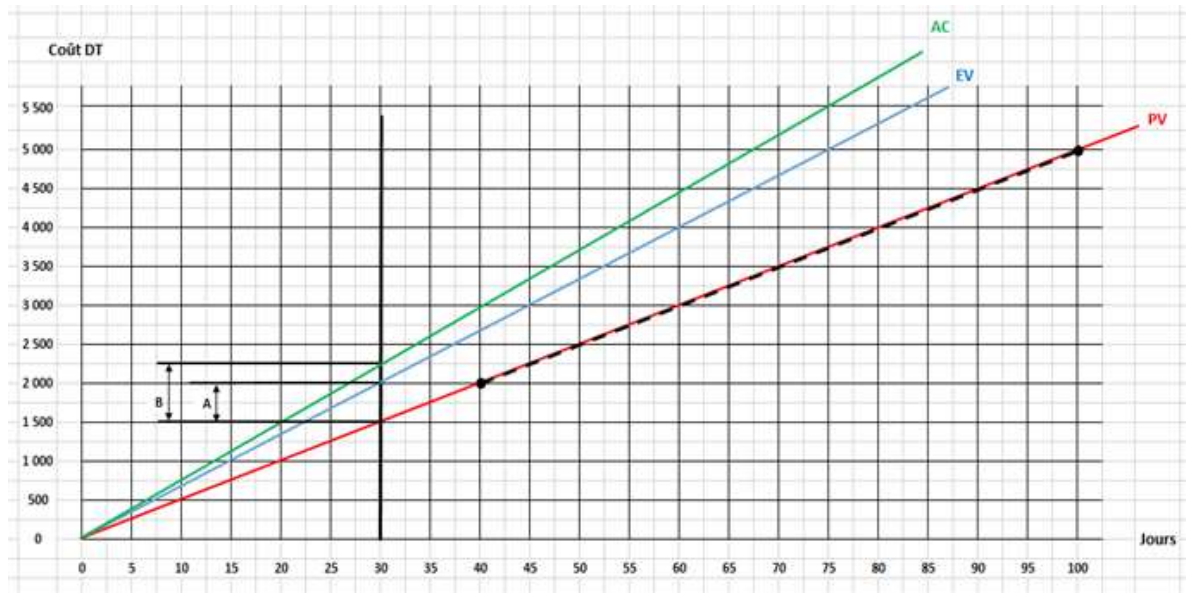
Coût total estimé = 5 000 DT

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 planifiée (PV) ?**



☒ 1 500



☐ 5 000

☐ 2 000

☐ 2 200



✓ Pour un projet planifié comme suit :

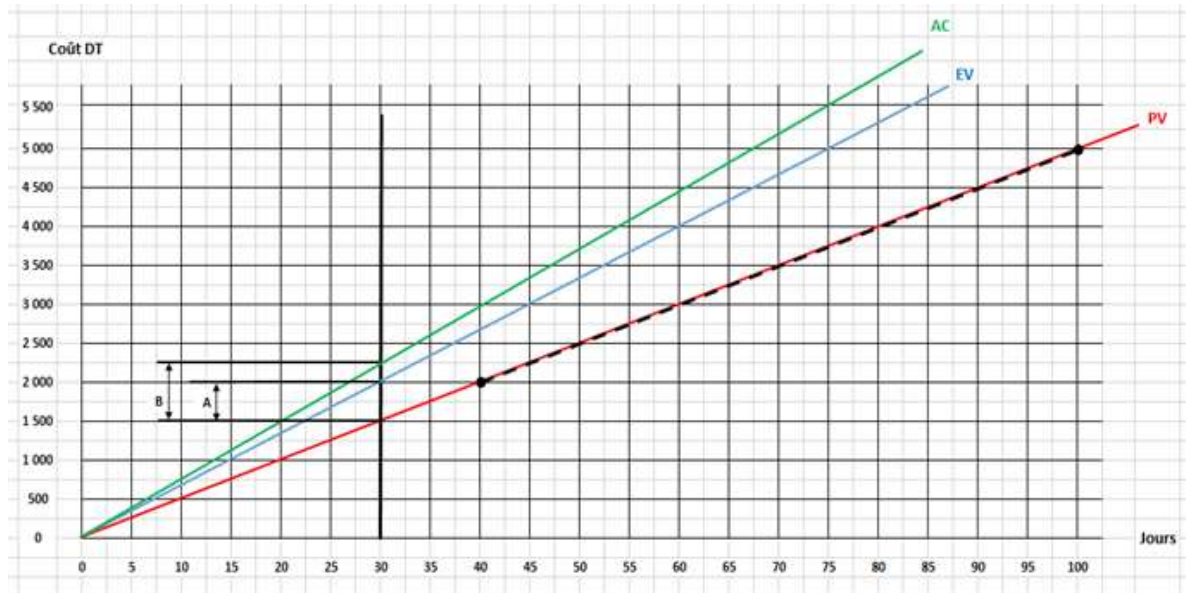
2/2

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) ?



☐ 2 000

☐ 1 500

☐ 5 000

☒ 2 200



✗ Pour un projet planifié comme suit :

0/2

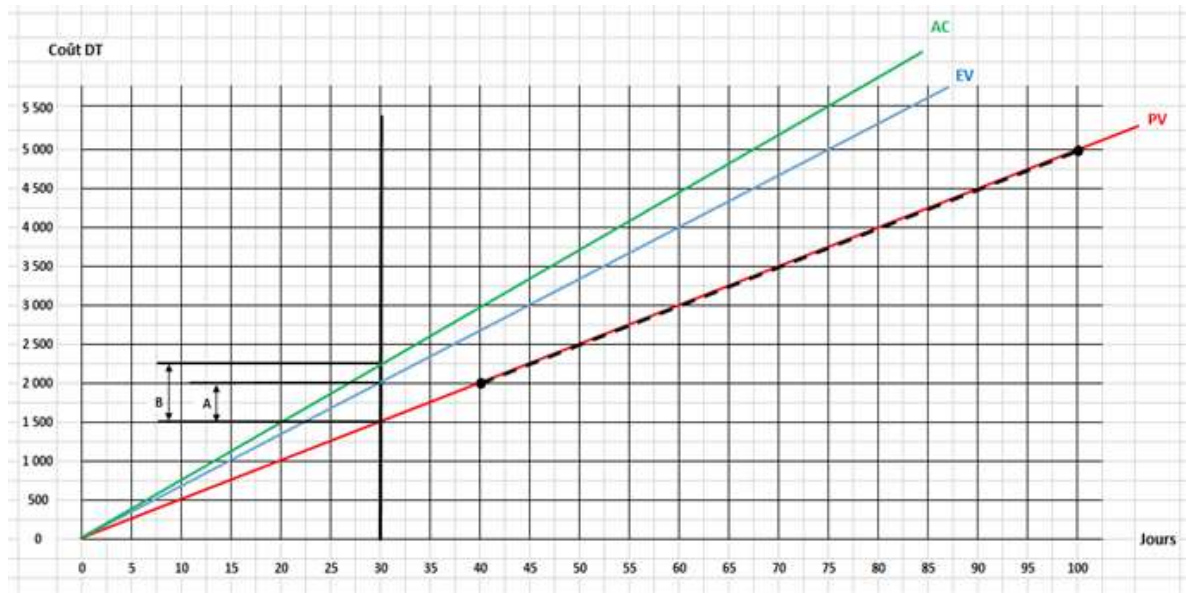
Coût total estimé = 5 000 DT

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

✗

Bonne réponse

- ☒ 75 jours



✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

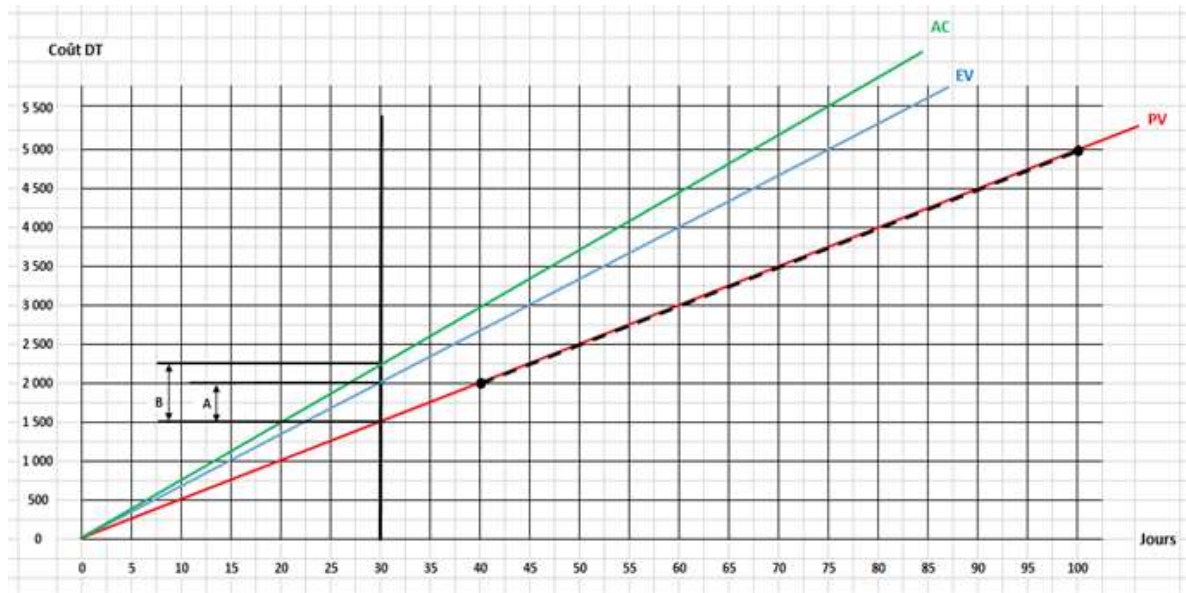
Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 000 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



✗ Pour un projet planifié comme suit :

0/2

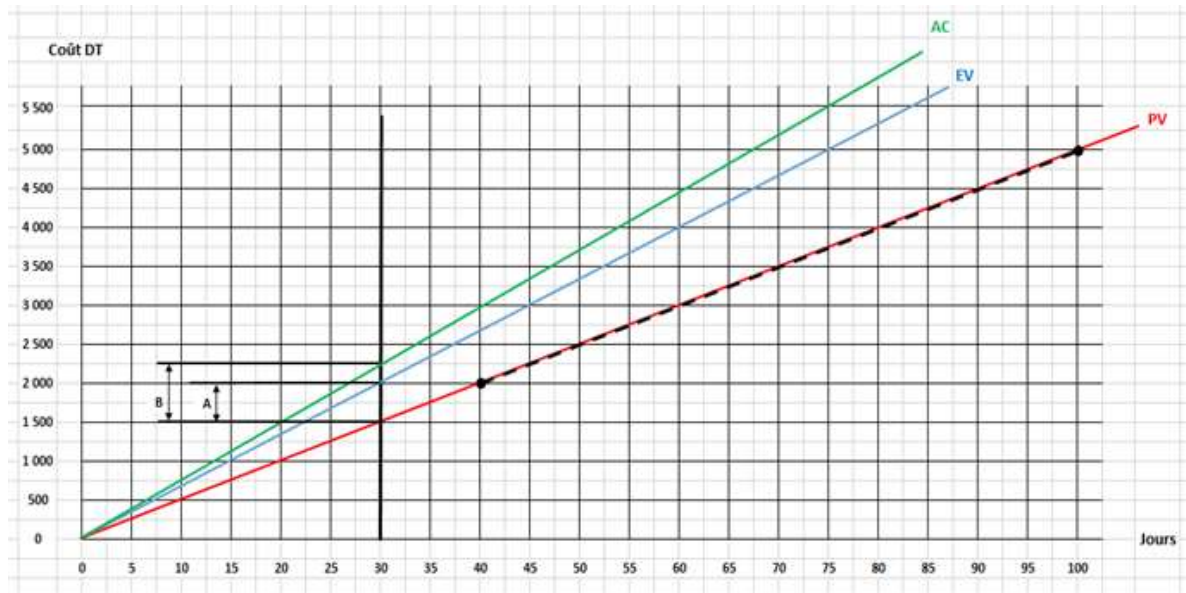
Coût total estimé = 5 000 DT

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 :

**Le projet présente un retard sur le délai.**



☒ Vrai

✗

☐ Faux

Bonne réponse

☒ Faux





✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

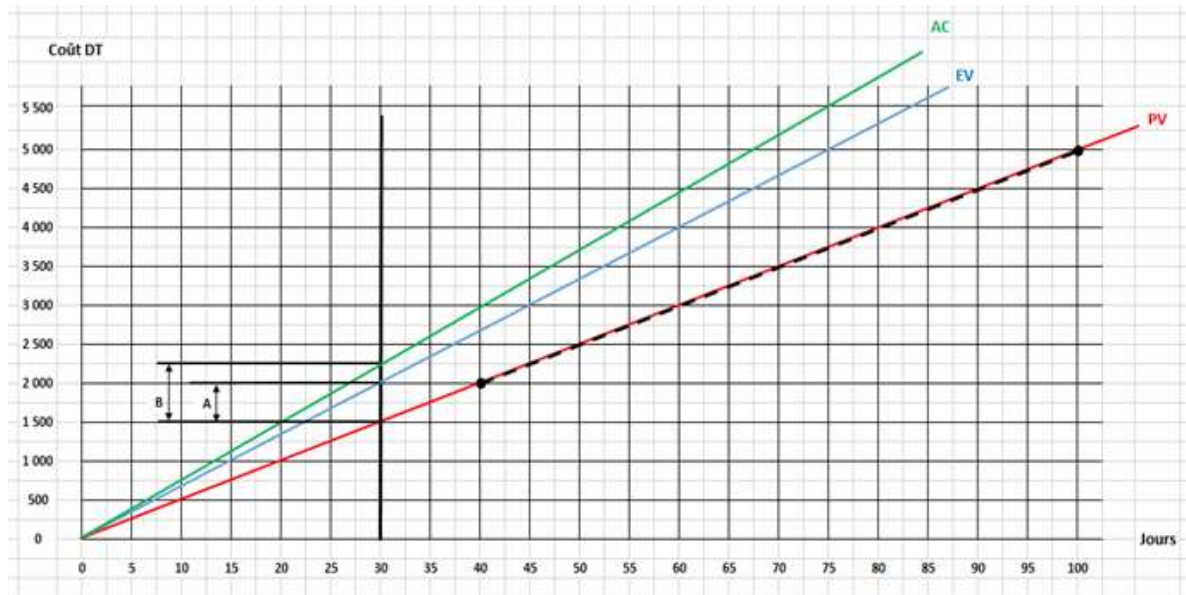
Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 000 DT

En se basant sur les courbes suivantes :

**Le projet présente un gain sur le budget.**



☒ Faux

☐ Vrai



✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

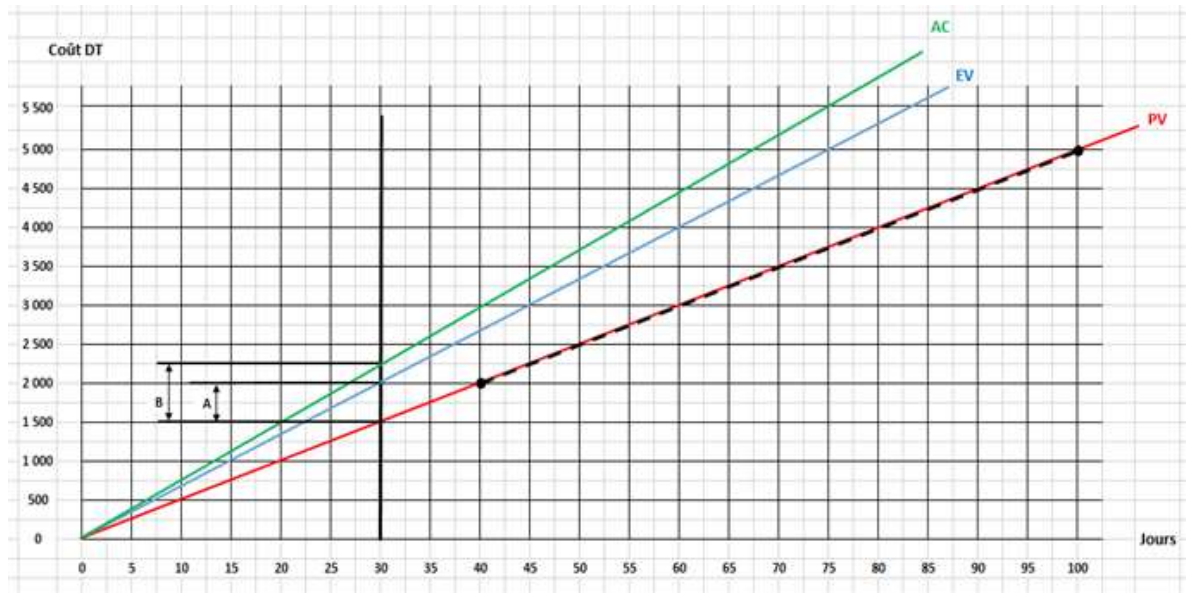
Coût total estimé = 5 000 DT

Délai planifié = 100 Jours

Après 30 jours, l'avancement est de 40% et les dépenses réelles sont de 2 000 DT

En se basant sur les courbes suivantes :

**Que représente l'intervalle "A" ?**



- ☐ ETC
- ☒ SV
- ☐ Ne représente rien
- ☐ CV





✗ Pour un projet planifié comme suit :

0/2

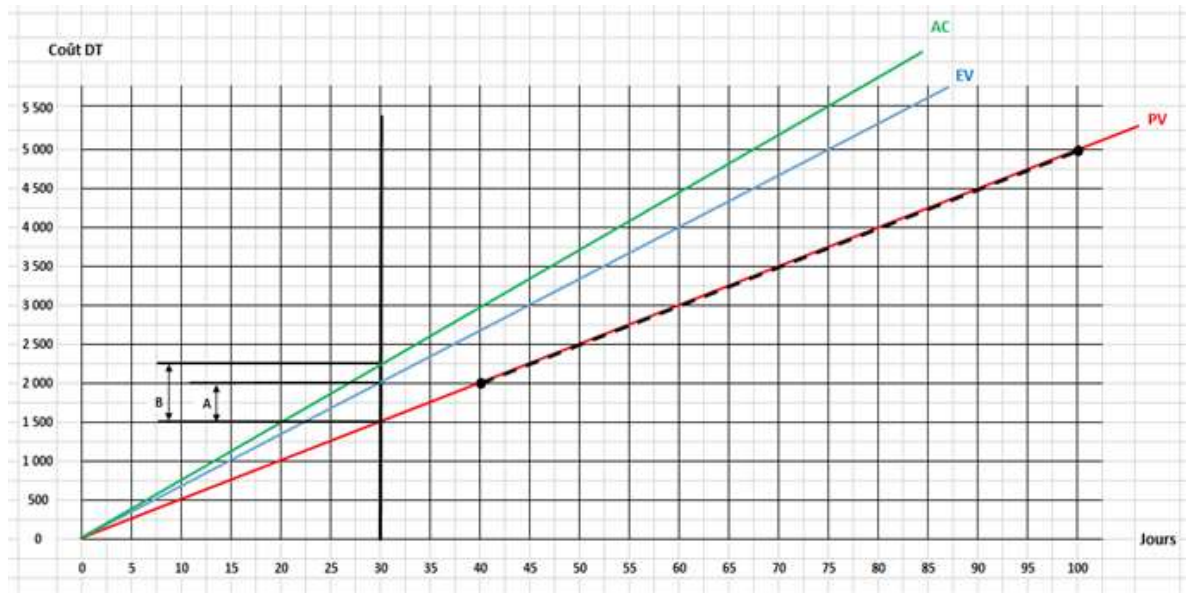
Coût total estimé = 5 000 DT

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" ?**



- ☐ ETC
- ☐ SV
- ☐ Ne représente rien
- ☒ CV

✗

Bonne réponse

- ☒ Ne représente rien



✓ Pour un projet planifié comme suit :

2/2

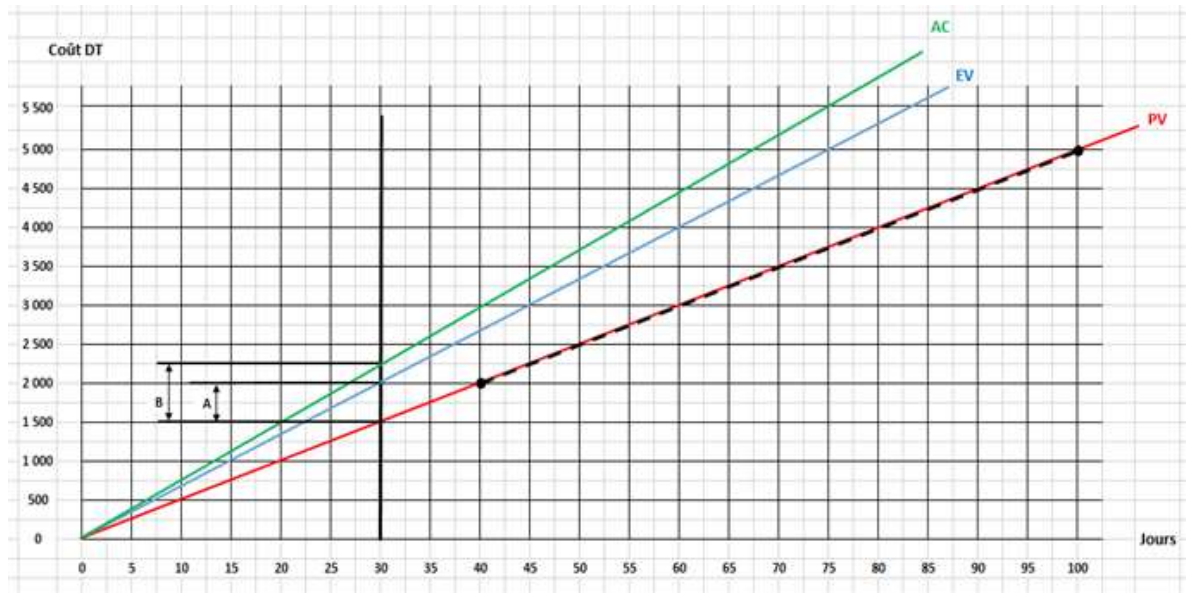
Coût total estimé = 5 000 DT

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 la ligne en noir pointillée ?**



- ☐ SV
- ☐ CV
- ☒ ETC
- ☐ Ne représente rien



Ce formulaire a été créé dans esprit.

Google Forms









