

Application à l'organisation du cross du collège

NOM _____

Prénom _____

Classe de

Travail à effectuer :

- Reprendre les informations de la liste des opérations et rendre l'organisation du déroulement du cross plus visuel sur le planning du mois fourni ?

- Donner un intitulé significatif à chaque ligne d'opérations ...

A ==> _____

B ==> _____

C ==> _____

D ==> _____

E ==> _____

F ==> _____

M ==> _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Production d'un service

LE TABLEAU DE BORD DU SERVICE

183 La gestion du temps

AIDE-MÉMOIRE	LISTE DE CONTRÔLE		PLANNING
<i>Ci-contre, la liste de contrôle d'une compétition sportive.</i>	rep	Opérations	Prévu Réel
<p>Un aide-mémoire La liste de contrôle est utilisée comme un aide-mémoire. Elle permet de suivre au jour le jour le déroulement des différentes opérations du projet.</p> <p>Un compte à rebours La date de référence n'est pas la date de début de la préparation : c'est la date de fin de la préparation. La liste ordonne les opérations selon un compte à rebours. Ici, elle commence à J -30, c'est-à-dire trente jours avant la date fatidique.</p>	-30	F1 Information administration collège	
	-25	B1 Conception des dossards	
	-20	C1 Commande de matériel (plots, cordes)	
	-15	A1 Réservation de l'assistance médicale	
	-15	E1 Essais du logiciel informatique	
	-10	B2 Réalisation des dossards	
	-9	D1 Sélection des coureurs par classe	
	-8	B3 Contrôle des dossards	
	-7	D2 Organisation des courses	
	-6	C2 Achat des coupes	
	-6	F2 Information des participants	
	-4	A2 Confirmation assistance médicale	
	-3	C3 Location des tables	
	-2	E2 Saisie informatique des participants	
	-1	M1 Préparation des installations	
	0	J CROSS DU COLLÈGE	


```

graph LR
    W((W)) --> A1[A1]
    W --> B1[B1]
    W --> C1[C1]
    W --> D1[D1]
    W --> E1[E1]
    W --> F1[F1]
    A1 --> A2[A2]
    B1 --> B2[B2]
    B2 --> B3[B3]
    C1 --> C2[C2]
    C2 --> C3[C3]
    D1 --> D2[D2]
    E1 --> E2[E2]
    F1 --> F2[F2]
    B3 --> M1[M1]
    C3 --> M1[M1]
    D2 --> M1[M1]
    E2 --> M1[M1]
    F2 --> M1[M1]
    A2 --> J((J))
    M1 --> J
  
```

Une liste de contrôle est une forme de planning dont le but est d'éviter que le retard pris sur une seule des opérations compromette l'ensemble du projet. Cette liste de contrôle peut être établie à partir d'un planning classique (suivant le calendrier).

Lorsque le projet comporte de nombreuses opérations, la liste de contrôle peut être établie en représentant l'enchaînement des opérations sous forme d'un graphe (153). Cette représentation exprime une règle très simple : une opération ne peut avoir lieu que si toutes les opérations qui convergent vers elle sont terminées.

- Que manque-t'il comme information au planning pour être totalement complet sur la mise en place du déroulement du projet ?
