

Questions à choix multiples (45%)

1. La Raiderland Company fabrique un nombre de produits, y compris un drapeau de Texas Tech. La société qui a commencé ses opérations au début de l'année utilise la méthode de coût standard. Le coût standard pour un drapeau Texas Tech figurant ci-dessous:

Matériel Direct (0.5 bras de tissu @ \$2.00 par bras)	\$1.00
Main d'œuvre Directe (1 hr @ \$8.50 par heure)	\$8.50

La société a produit et vendu 35,000 drapeaux en 2006 aux coûts suivants:

Matériel Direct (18,000 bras de tissu)	\$ 17,280
Main d'œuvre Directe (36,000 heures)	\$374,400

Quel est l'écart observé du matériel utilisé par la société pour l'année 2006?

- \$1,000 favorable
 - \$1,000 défavorable
 - \$500 favorable
 - \$500 défavorable
 - Aucune des réponses ci-dessus
2. Coffee Café exploite une chaîne de cafés à Lubbock. La société paye un loyer de \$24,000 par an pour chaque location. Les fournitures (serviettes, sacs et condiments) sont achetées en fonction des besoins. Les gérants de chaque café reçoivent chacun un salaire mensuel de \$3,000 alors que tous les autres employés sont payés à l'heure. Quel est le type du coût du loyer relativement au nombre des cafés ?
- Coût fixe
 - Coût variable
 - Coût mixte
 - Coût accidentel
 - Aucune des réponses ci-dessus
3. Parson's Company utilise la stratégie de coût de production majoré (*cost-plus pricing*). Au début de l'année 2006, Parsons a estimé que le total des coûts fixes annuels serait de \$100,000 et que 50,000 d'heures de main d'œuvre directe seraient utilisées. A partir de ces estimations, Parsons a calculé un taux prédéterminé de coûts fixes à être utilisé pour l'allocation de ces coûts tout au long de l'année. A la fin de l'année, le total des coûts fixes réels engendrés était de \$120,000 et 60,000 heures de main d'œuvre directe ont été nécessaires pour la production. Compte tenu de ces informations seules,
- Les prix des produits ont été fixés à leur juste valeur en 2006
 - Les prix des produits ont été surestimés en 2006
 - Les prix des produits ont été sous-estimés en 2006
 - Les prix des produits ont été en surcoût en 2006
 - Il n'existe pas assez d'informations disponibles pour déterminer le prix.

4. Dalton Corporation a débuté son activité le 1er Janvier 2006. Les transactions suivantes ont eu lieu au cours de l'année (assumant que toutes les transactions ont été effectuées comptant) :
- 1.) Versement par les propriétaires d'un capital de \$5,000
 - 2.) Achat de matières premières directes pour \$4,000
 - 3.) Utilisation de matières premières directes pour \$3,500
 - 4.) Paiement de \$2500 aux ouvriers de production
 - 5.) Paiement de \$1500 pour les coûts fixes de fabrication. (Coûts fixes alloués et actuels sont les mêmes).
 - 6.) Fabrication : Début et finalisation de 2,000 unités du stock des travaux en cours « Work in progress »
 - 7.) Vente de 1,500 unités à \$8 l'unité
 - 8.) Paiement de \$2,500 en frais de vente et frais administratifs.

Le montant du stock des matières premières apparaissant au bilan en date du 31 Décembre 2006 serait:

- a. \$0
 - b. \$1,875
 - c. \$3,500
 - d. \$4,000
 - e. Aucune des réponses ci-dessus
5. Les grands magasins Cole sont divisés en trois grandes sections: habillements; chaussures et articles ménagers. La section des habillements occupe une surface de 5,000 pieds carrés de la superficie totale du magasin, alors que la section des chaussures occupe une surface de 1,500 pieds carrés et celle des articles ménagers 3,500 pieds carrés. En 2006, le total des services extérieurs s'est élevé à \$5,000. Quelle proportion des coûts des services extérieurs devrait-elle être allouée à la section des articles ménagers ?
- a. \$1,667
 - b. \$750
 - c. \$2,500
 - d. \$1,750
 - e. Aucune des réponses ci-dessus
6. Lighthouse Sights assure des tours guidés. La compagnie touche \$40 par client. Les coûts variables sont de l'ordre de \$5 par client alors que les coûts fixes annuels sont de \$5,000. Si la compagnie a 500 clients par an, quel serait le degré de levier opérationnel de la compagnie ?
- a. 1.4
 - b. 3.5
 - c. 8.0
 - d. 1.3
 - e. Aucune des réponses ci-dessus

7. Le budget des ventes de Spacely Sprockets révèle les ventes totales prévues :

<u>Mois</u>	<u>Ventes totales</u>
Janvier	\$30,000
Février	\$40,000
Mars	\$35,000
Avril	\$30,000

La compagnie prévoit que 80% de ses ventes se feront à crédit. Ces ventes à crédit sont encaissées comme suit : 30% au cours du mois de vente et 70% le mois suivant la vente. Quel serait le solde des comptes clients budgétisés à la fin du premier trimestre ?

- \$19,600
 - \$24,500
 - \$16,800
 - \$22,800
 - Aucune des réponses ci-dessus
8. Ortegren Company adopte le système du coût normal et alloue ses coûts fixes sur base du coût direct de la main-d'œuvre. La compagnie estime qu'elle pourrait encourir des coûts fixes de l'ordre de \$400,000 et utiliser 100,000 heures de main-d'œuvre pour l'année 2006. L'entreprise a produit 100,000 unités et a vendu 80,000 unités pendant 2006. Elle a encouru les coûts suivants pour produire les unités : \$500,000 en matières premières ; \$350,000 en main-d'œuvre de production ; \$410,000 en coûts fixes actuels. Les ouvriers en production ont effectivement réalisé 95,000 heures de travail. A la fin de l'année, la compagnie procède à des ajustements en cas de sous ou sur-allocation des coûts fixes. Quel était le coût des biens vendus de l'entreprise en 2006 après tous les ajustements effectués ?
- \$1,014,000
 - \$984,000
 - \$998,000
 - \$1,004,000
 - Aucune des réponses ci-dessus

9. Le budget des ventes de Geerts Industries révèle les ventes totales suivantes pour le troisième trimestre de 2007 :

<u>Mois</u>	<u>Ventes totales</u>
Juillet	\$50,000
Aout	\$55,000
Septembre	\$60,500

L'entreprise prévoit que 75% de ses ventes soient à crédit. Ces ventes à crédit devraient être encaissées comme suit : 20% au cours du mois de la vente, 75% dans le mois qui suit la vente et le reliquat étant des créances irrécupérables lesquelles sont passées directement en charge

de l'exercice comme pertes au cours du mois suivant la vente. Quel serait le montant budgétisé du total encaissement en numéraire pour le mois d'août ?

- a. \$50,125
- b. \$36,375
- c. \$52,000
- d. \$22,000
- e. Aucune des réponses ci-dessus

10. Au cours de la première année d'opérations, l'entreprise Overton paie \$20,000 pour le matériel direct et \$50,000 en paies aux ouvriers de production. Le montant payé pour la location et les commodités sur l'usine de production s'est élevé à \$12,000. Les frais généraux, de vente et administratifs étaient de l'ordre de \$6,000. L'entreprise a produit 20,000 unités et en a vendu 18,000 à \$6.50 l'une. Quel était le montant du bénéfice net de l'entreprise au cours de la 1ere année ?

- a. \$37,200
- b. \$43,200
- c. \$37,800
- d. \$42,000
- e. Aucune des réponses ci-dessus

11. Buchheit's Boat fabrique des bateaux sur mesure et a commencé son activité le 1er Janvier 2006. Au cours de l'année 2006, l'entreprise a lancé les travaux sur trois bateaux. Ci-dessous figure la fiche de coûts spécifiques relative aux commandes pour les trois bateaux :

	Bateau #101	Bateau #202	Bateau #303
Matériels directs	\$6,000	\$7,500	\$6,500
Main d'œuvre directe	\$4,500	\$5,000	\$5,500
Heures de travail	450	500	550

L'entreprise alloue ses coûts fixes sur base des heures de travail direct. Elle a calculé le taux prédéterminé des coûts fixes à \$5. A la fin de l'année 2006, le coût fixe actuel a été déterminé à \$8,000.

Au cours de l'année 2006, l'entreprise a terminé les travaux sur le Bateau #101 et le Bateau #303. Le Bateau #101 a été vendu à \$18,000 en date du 1^{er} Décembre 2006. Quel était le solde du stock des produits finis le 31/12/06 ? (arrondir au dollar le plus près)

- a. \$15,000
- b. \$14,750
- c. \$14,933
- d. \$14,667
- e. Aucune des réponses ci-dessus

12. Si vous vous penchez sur la rentabilité d'une entreprise, lequel parmi les ratios suivants utiliseriez-vous?
- Rendement sur investissements (ROI)
 - Marge (brute ou nette)
 - Chiffre d'affaires
 - Rendement sur avoirs des actionnaires (ROE)
 - Toutes les réponses ci-dessus
13. Best Thing, Inc. vend ses produits à \$60 l'unité dont le coût unitaire variable est de \$40. L'entreprise atteint son point mort au niveau de \$120,000 en ventes totales. Quel est le profit que l'entreprise réalisera si elle vend 5,000 unités ?
- <\$20,000>
 - \$60,000
 - \$100,000
 - \$120,000
 - Aucune des réponses ci-dessus
14. L'entreprise Magnus encourt un coût de production de \$5 par unité pour le matériel direct et \$12 par unité pour la main d'œuvre directe. Elle paye aussi un loyer de \$10,000 par an pour son installation de production. Si l'entreprise produit 5,000 unités et en vend 4,200 au cours de l'année, quel serait le coût des biens vendus pour l'entreprise ?
- \$89,700
 - \$81,400
 - \$95,000
 - \$101,000
 - Aucune des réponses ci-dessus
15. L'entreprise Alcott fait une marge de contribution « *margin contribution* » de 25%. Elle désire réaliser un profit de \$50,000. Elle a des coûts fixes de \$120,000. Quel devrait être le revenu des ventes de l'entreprise pour qu'elle puisse réaliser le profit désiré ?
- \$680,000
 - \$480,000
 - \$200,000
 - \$100,000
 - Aucune des réponses ci-dessus
16. L'entreprise Masai a débuté son activité le 1er Janvier 2005. Au cours de l'année, elle a payé \$120,000 pour le matériel utilisé dans les opérations de production et \$300,000 en payes pour les ouvriers de production. La location et les commodités de l'usine de fabrication ont atteint le total de \$80,000. Les coûts de ventes se sont élevés à \$150,000. L'entreprise a produit 250,000 unités et en a vendu 210,000 à \$5 l'unité. Quel était le coût de production de l'unité pour l'entreprise ?
- \$5.00
 - \$2.60
 - \$2.38

Examens Décembre 2016

- d. \$2.00
- e. Aucune des réponses ci-dessus

17. Le Compte de Résultat suivant est fourni:

Chiffre d'affaires (2,000 * \$5)	\$10,000
Coût variable des produits vendus COGS (2,000 * \$1.25)	(2,500)
Coût fixe des produits vendus COGS	<u>(4,000)</u>
Marge brute	\$ 3,500
Amortissement	(1,000)
Fournitures (2,000 * \$0.50)	<u>(1,000)</u>
Bénéfice net	<u>\$ 1,500</u>

Si les ventes augmentent à 2,500 unités, quelle serait la marge de contribution de l'entreprise?

- a. \$6,500
- b. \$9,375
- c. \$8,125
- d. \$7,125
- e. Aucune des réponses ci-dessus

18. L'entreprise Coldwall a fourni les informations suivantes sur le coût pour l'exercice 2006:

Payes versées aux ouvriers de production	\$25,000
Payes versées pour l'entretien de l'usine	\$10,000
Matières premières utilisées dans la production	\$50,000
Matériels indirects	\$15,000
Commodités de l'usine	\$ 8,000
Location de l'usine de production	\$12,000
Commissions sur les ventes	\$40,000

Quel est le montant total des coûts de fabrication de l'entreprise pour l'année 2006?

- a. \$120,000
- b. \$ 90,000
- c. \$ 45,000
- d. \$ 20,000
- e. Aucune des réponses ci-dessus

19. Dan's Delivery envisage d'acheter une nouvelle camionnette, laquelle coûte \$42,340. La camionnette a une durée de vie utile de 4 ans et une valeur résiduelle de \$5,000. Elle est amortie suivant la méthode linéaire d'amortissement. Dan's exige un taux de rendement minimal de 8% sur tous nouveaux investissements. Il est prévu que la camionnette augmente les ventes de l'ordre de \$15,000 et les dépenses aussi de l'ordre de \$2,500 par an. Les ventes et les dépenses sont en espèces. Dan pourrait-elle acheter la nouvelle camionnette ?

Examens Décembre 2016

- a. Oui, parce que le rendement actuel est plus élevé que le rendement désiré.
b. Non, parce que le rendement actuel est plus élevé que le rendement désiré.
c. Oui, parce que le rendement actuel est moins élevé que le rendement désiré.
d. Non, parce que le rendement actuel est moins élevé que le rendement désiré.
e. Aucune des réponses ci-dessus
20. AbCo Inc. fabrique un produit vendu à 20\$ l'unité. Le coût de production de chaque unité est \$12, et le coût fixe total est de \$10,000. L'entreprise voudrait réaliser un profit de \$30,000. Quel serait le montant nécessaire de ventes totales pour que l'entreprise puisse réaliser le profit désiré ?
- a. \$25,000
b. \$75,000
c. \$100,000
d. \$125,000
e. Aucune des réponses ci-dessus
21. ListenUp Audio Systems vend et installe des systèmes stéréo pour voiture. Rosemary Patterson doit préparer un budget d'achat pour le dernier trimestre de 2007. Le budget de vente de l'entreprise pour le quatrième trimestre figure ci-dessous :
- | | <u>Octobre</u> | <u>Novembre</u> | <u>Décembre</u> |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Ventes budgétisées | \$90,000 | \$98,000 | \$104,000 |
- Rosemary prévoit que le coût des biens vendus de l'entreprise représente 80% des ventes. Le solde du stock à la fin de chaque mois devrait constituer 20% du coût des biens vendus du mois suivant. A partir de ces informations, quel est le montant du stock que Rosemary devrait acheter pour Novembre ?
- a. \$78,400
b. \$98,040
c. \$80,640
d. \$79,360
e. Aucune des réponses ci-dessus
22. Avec un prix de vente de \$250, les ventes budgétisées de Luca Company s'élèvent à \$100,000 alors que les coûts budgétisés sont comme suit : \$40,000 pour les coûts variables de fabrication, \$10,000 pour les coûts fixes de fabrication, \$20,000 pour les coûts variables de vente et d'administration, et \$10,000 pour les coûts fixes de vente et d'administration. Quelle est la marge de sécurité de l'entreprise en nombre d'unités ?
- a. 400
b. 200
c. 100
d. 0
e. Aucune des réponses ci-dessus

Examens Décembre 2016

23. La compagnie Talladega produit des horloges radios électriques. Elle sous-traite un de ses composants qui est un bouton "switch" électrique qu'elle achète pour \$8 l'unité. La compagnie étudie la possibilité de produire elle-même les boutons et de ce fait a conduit une étude pour déterminer les coûts encourus. Les coûts ci-dessous sont des estimations des coûts annuels de production:

Niveau unitaire du coût du matériel	\$3
Niveau unitaire du coût de la main d'oeuvre	\$1
Niveau unitaire des coûts fixes de production	\$2
Niveau du coût par lot (5,000 unités par lot)	\$5,000
Niveau du coût fixe alloué des installations	\$20,000

La compagnie prévoit la production de 15,000 radios durant l'année à venir. Chaque radio nécessite un bouton "switch". Il est à noter que la compagnie serait opérationnelle dans les limites de sa capacité actuelle. Si Talladega décide de produire elle-même les boutons "switch" au lieu de les acheter, les coûts seront:

- Coûts vont augmenter de \$25,000
- Coûts vont diminuer de \$25,000
- Coûts vont augmenter de \$15,000
- Coûts vont diminuer de \$15,000
- Aucune des réponses ci-dessus

24. La compagnie Riley produit et vend des bidules (appareils). Elle a encouru les coûts de production suivants pour 2006:

Matériels Direct	\$15 par unité
Main d'oeuvre Direct	\$20 par unité
Coût variable de production	\$ 5 par unité
Coût fixe de production	\$120,000

La compagnie a produit 10,000 unités et a vendu 8,000 durant l'exercice 2006. Quelle devrait être son stock de produits finis fin 2006 en utilisant la méthode du coût variable ?

- \$104,000
- \$416,000
- \$320,000
- \$ 80,000
- Aucune des réponses ci-dessus

25. Le magasin Harvey's Maison possède 3 départements: Outillage, Plomberies et Quincaillerie. Le magasin a encouru \$30,000 en assurance d'indemnisation des travailleurs pour l'exercice 2006. Ces départements ont les coûts inducteurs "cost drivers" suivants pour 2006:

	<u>Outillage</u>	<u>Plomberie</u>	<u>Quincaillerie</u>
Main d'oeuvre dollars	\$535,000	\$775,000	\$240,000
Pied carré	3,000	8,000	1,000
# de transactions Ventes	300,000	900,000	90,0000

En utilisant le coût inducteur "cost driver" le plus approprié, quelle est le montant à être alloué au département Plomberie (arrondir au dollar le plus près)

Examens Décembre 2016

- a. \$15,000
- b. \$10,000
- c. \$20,930
- d. \$10,355
- e. Aucune des réponses ci-dessus

Utiliser les informations suivantes pour répondre aux 5 questions suivantes (36 – 40).

Les informations suivantes sont fournies au sein du bilan comparatif de West End :

	<u>2006</u>	<u>2005</u>
ACTIFS		
Cash	\$ 5,000	\$ 4,000
Comptes à recevoir	\$10,000	\$12,000
Stock	\$12,000	\$ 8,000
Usine et Equipem. (nets d'amortis.)	<u>\$20,000</u>	<u>\$22,000</u>
Total Actifs	<u>\$47,000</u>	<u>\$46,000</u>
PASSIFS & AVOIRS DES ACTIONNAIRES		
Comptes fournisseurs	\$ 8,000	\$ 6,000
Salaires à payer	\$ 5,000	\$ 6,000
Obligations à payer (échéance 2025)	\$20,000	\$21,000
Capital Actions (\$5 par)	\$10,000	\$10,000
Bénéfices non répartis	<u>\$ 4,000</u>	<u>\$ 3,000</u>
Total Passifs et Avoirs action.	<u>\$47,000</u>	<u>\$46,000</u>

26. En utilisant l'analyse horizontale comparative, quel est le taux d'augmentation ou de réduction des dettes fournisseurs (arrondir au taux sans décimal)
- a. Réduction de 25%
 - b. Augmentation de 25%
 - c. Réduction de 33%
 - d. Augmentation de 33%
 - e. Aucune des réponses ci-dessus
27. Assumant que les ventes nettes à credit ont totalisé \$66,000, quel devrait être la moyenne du nombre de jours observée pour l'encaissement des comptes à recevoir en 2006 – DSO Days Sales Outstanding (arrondir au jour le plus près)
- a. 61 jours
 - b. 55 jours
 - c. 66 jours
 - d. 6 jours
 - e. Aucune des réponses ci-dessus

28. Assumant que le Bénéfice Net de l'exercice 2006 était de \$7,000, quel devrait être le Taux de Rendement des Avoirs des Actionnaires "return on equity"?
- a. 56% - 60%
 - b. 50% - 55%
 - c. 70% - 75%
 - d. 15% - 20%
 - e. None of the above
29. Quel était le ratio courant des actifs circulants "current ratio" de West End pour l'exercice 2006
- a. 1.15 : 1
 - b. 1.42 : 1
 - c. 2.08 : 1
 - d. 0.82 : 1
 - e. Aucune des réponses ci-dessus
30. Assumant que le Bénéfice Net de l'exercice 2006 était de \$7,000, quel devrait être le Profit par action ?
- a. \$0.70
 - b. \$0.50
 - c. \$2.50
 - d. \$3.50
 - e. Aucune des réponses ci-dessus

EXERCICES

Exercice 1 (12%)

Delicious Bite Company est une chaîne de restaurants fast-food. Vous avez les informations suivantes sur les revenus et les coûts:

Bâtiments et équipements	\$490,000
Revenu annuel	\$520,000
Débours opérationnel annuel	\$380,000

Les bâtiments et équipements ont une durée de vie utile de 20 ans. La méthode linéaire d'amortissement est utilisée. Les impôts sur le résultat sont de l'ordre de 40%.

Questions :

- 1- Quelle est la période de remboursement « payback period »?
- 2- Quel est le taux de rendement comptable ?

Exercice 2 (13%)

Les investisseurs exigent 20% de rendement annuel sur les actions de la société G. Hier, la société G vient de verser des dividendes de 2\$ par action (les dividendes sont payées sur base annuelle). Il est prévu que les dividendes augmentent de l'ordre de 30% par an au cours des deux prochaines années, et de 8% par an par la suite.

Valeur présente de \$1: $PVIF_{i,n}$										
Période	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%	32%
1	.9091	.8929	.8772	.8696	.8621	.8475	.8333	.8065	.7813	.7576
2	.8264	.7972	.7695	.7561	.7432	.7182	.6944	.6504	.6104	.5739
3	.7513	.7118	.6750	.6575	.6407	.6086	.5787	.5245	.4768	.4348

Question:

A quel prix le prix de l'action devrait-il se vendre?

PROBLEME (30%)

Vous disposez des informations suivantes pour préparer le budget de Trésorerie de Sally Enterprise:

Sally Enterprise Bilan 31/12/N –1			
Actifs		Passifs	
Immobilisations	350,000	Capital	400,000
Amortissement des immobilisations	140,000	Résultat de l'exercice- profits	100,000
Immobilisations nettes	210,000	Prêts de sociétés financières	20,000
Stock	282,000	Dettes Fournisseurs	114,000
Clients	120,000	Dettes à payer - employés	15,000
Comptes clients <u>divers</u>	17,000	Dettes sociales	42,300
Banque	102,000	Dettes fiscales	3,000
Caisse	6,000	Autres dettes <u>diverses</u> à payer	30,700
		Traite bancaire	12,000
	737,000		737,000

Achats et ventes

	Actuels		Projetés		
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Ventes	250,000	300,000	370,000	230,000	180,000
Achats	100,000	120,000	190,000	110,000	90,000

Les ventes sont encaissées à hauteur de 60% comptant et les 40% restant dans les 30 jours après la vente.

Les achats sont réglés à hauteur de 30% au cours du mois pendant lequel l'achat est effectué, 40% au cours du mois suivant l'achat, et le reliquat de 30% sont réglés le mois qui suit.

Règlement et recouvrement d'autres comptes divers:

	Janvier	Février	Mars
Autres comptes clients	4,900	9,700	10,700
Autres comptes fournisseurs		17,000	

Services externes

Les services externes sont réglés dès qu'ils ont lieu. Pour le premier trimestre en cours, ils sont estimés comme suit :

Janvier	Février	Mars
85,000	79,000	92,000

Salaires et charges sociales

Les salaires mensuels dans l'entreprise s'élèvent à €60,000 et sont soumis à la déduction de la sécurité sociale de l'ordre de 2%. L'entreprise verse des cotisations à hauteur de 21,5% en plus des montants déduits des salaires. Toutes les cotisations sont versées à base trimestrielle pendant les 20 premiers jours du mois suivant la fin du trimestre (en Janvier pour les cotisations du 4^{ème} trimestre, en Avril pour les cotisations du 1^{er} trimestre, et ainsi de suite).

Par ailleurs, les salaires sont soumis à une taxe de €1000 payable à la même date que la cotisation de la sécurité sociale.

En plus, l'entreprise paie 5% pour son équipe de vente, tout en précisant que les vendeurs n'ont pas été inscrits à la sécurité sociale jusqu'à présent, donc pas de charges sociales, ni fiscales sur leur salaire. Les commissions mensuelles sur vente sont réglées durant le mois qui suit sans aucune mention de leurs noms dans les fiches de paie.

Prêts

L'entreprise devrait payer la traite bancaire figurant dans le bilan. En plus, la banque a donné son accord pour un prêt supplémentaire de €150,000 à être versé le premier jour du mois de mars

Augmentation du Capital

Début Mars, l'entreprise compte doubler son capital de €800,000 pour financer un projet prévu d'expansion dont €100,000 provenant des bénéfices non répartis et le reliquat devant être versé dans le compte courant de l'entreprise auprès de la banque.

Budget d'investissement

En Février, l'entreprise compte vendre une de ses immobilisations complètement amortie pour le prix de €5,000 comptant. Durant les derniers jours du mois de Mars, elle compte acheter une propriété dont le coût s'élève à €1,000,000 avec paiement immédiat de 50% du prix à l'acquisition.

Questions:

1. Préparer le budget des encaissements pour le 1er trimestre (N).
2. Préparer le budget des débours/décaissements pour le 1er trimestre r (N).
3. Préparer le budget de caisse pour le 1er trimestre.