Note	<b>16,50</b> sur 20,00 ( <b>82,5</b> %)	
Temps mis	34 min 14 s	
Terminé le	mardi 1 octobre 2024, 18:34	
État	Terminé	
Commencé le	mardi 1 octobre 2024, 18:00	

Description

## LISEZ CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'EXAMEN

- L'examen possède plusieurs questions notées sur un total de 20 points.
- La note partielle associée à chaque question est marquée à gauche de la question.
- Une question qui permet de sélectionner plusieurs choix a au moins 2 bonnes réponses.
- Une mauvaise réponse sélectionnée pénalisera la note finale de la question.
- Vous avez une seule tentative pour l'examen! Ne soumettez pas votre tentative à moins d'être 100% sûr(e) d'avoir terminé l'examen! La soumission sera automatique à la fin de la période.
- En cas de doute sur le sens d'une question, faites une supposition raisonnable, énoncez-là clairement dans votre réponse et poursuivez. Une "question" vide est disponible sur la première page d'examen si vous avez besoin de plus de place ou pour des questions spécifiques.
- Aucune documentation permise, vous avez droit à la calculatrice.

Question 1	
Non répondue	
Non noté	

Cette question est un espace dédié à vos commentaires ou questions sur l'examen. Nous ne répondons à aucune question pendant l'examen. Priorisez de mettre vos commentaires et/ou hypothèses directement dans la question spécifique.

## Question 2

Correct

Note de 5,00 sur 5,00

L'entreprise PolyML a remporté l'appel d'offres pour développer une plateforme mobile d'investissement utilisant l'intelligence artificielle. Cette application est destinée au grand public suite à l'intérêt récent accru pour ce type d'investissements. Afin de prendre de court la compétition, PolyML adopte l'échéancier suivant:

		Budget	Durée prévue	Durée
Tâches	Lot	planifié	(jours)	cumulée
Définition des besoins	1	3000	1	1
Spécification des exigences	2	4000	3	4
Entrainement des modèles IA	3	12000	6	10
Développement du prototype du client	4.1	11500	4	14
Développement du prototype du serveur	4.2	15000	6	16
Planification des tests logiciels	5	2500	2	18
Développement final du client	6.1	15000	9	27
Développement final du serveur	6.2	18000	12	30
Élaboration des cas de tests logiciels	7	4000	3	33
Exécution des tests logiciels	8.1	6000	3	36
Correction du produit (rework)	8.2	3500	5	38

Au temps t = 21 jours, les tâches 1 à 5 ont été terminées dans les temps. Les tâches 6.1 et 6.2 sont entamées et développées en parallèle.

La tâche 4.2 a engendré des coûts supplémentaires imprévus, totalisant 20 000 \$ plutôt que les 15 000 \$ de prévus. Quelques bonnes décisions de la part de l'équipe ont permis de baisser le coût des autres tâches (1 à 4.1 et 5) à un total de 31 500 \$.

Suite à l'élaboration des prototypes, les gestionnaires de PolyML investissent plus de ressources dans le développement des produit finaux. Ils estiment que les tâches 6.1 et 6.2 sont achevées à 40%, mais ont déjà couté 25 000 \$

Au temps t, quelle est la valeur des élément suivants (arrondissez à l'entier le plus proche) :



Question 3
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
(Cette question est liée à la question précédante)
Suite au suivi de l'avancement, l'équipe de gestion décide de remplacer les modèles générés par la tâche #3 par des modèles offerts par un
service d'IA externe au coût mensuel de 3000\$.
Quel serait l'impact sur le CRTR calculé au temps t ?
○ a. le CRTR sera revu à la hausse.
<ul> <li>              ■ b. le CRTR n'est pas affecté par ce changement. ✓     </li> </ul>
c. Il n'y a pas assez d'informations pour connaître l'impact sur le CRTR.
○ d. le CRTR sera revu à la baisse.
La réponse correcte est :
le CRTR n'est pas affecté par ce changement.
Question 4
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Parmi les éléments suivants, lequel doit se retrouver dans le calendrier de planification ?
a. Activité de planification du calendrier
<ul> <li>b. Tous ces éléments ✓</li> </ul>
c. Aucun de ces éléments
d. Rencontres avec le ou les clients
e. Taches à effectuer par l'équipe
o. Tabilo a chectuei pur requipe

La réponse correcte est :

Tous ces éléments

Question 5
Incorrect
Note de 0,00 sur 1,00
Quelle est la meilleure définition pour la métrique "heures/personne" dans le cadre de gestion d'un projet ?  a. Le nombre d'heures qu'une personne spécifique consacre à une tâche.  b. La moyenne des heures travaillées par chaque membre de l'équipe.  c. Le nombre d'heures qu'une personne spécifique consacre en moyenne pour chaque tâche. ×  d. Le total des heures travaillées par plusieurs personnes sur une tâche.  e. Le temps nécessaire pour qu'une tâche soit accomplie par une seule personne.
Question 6 Correct Note de 1,00 sur 1,00
Les gestionnaires de projet de votre entreprise sont en réunion pour le lancement d'un nouveau projet avec des développeurs externes. Ils essaient de déterminer le nombre de développeurs qui seront requis avant de commencer à approcher certaines personnes parmi leurs connaissances. À quelle étape du cycle d'acquisition en sont-ils rendus ?
a. Sollicitation
○ b. Planification
<ul><li></li></ul>
e. Allocation
La réponse correcte est :

Réquisition

Question 7
Partiellement correct
Note de 1,50 sur 2,00
Dans l'étude du cas du projet Blue Spider, qu'est-ce que Elliot Grey aurait pu faire pour aider Gary Anderson durant le projet ?
🗾 a. Expliquer comment fonctionnent les budgets et profits chez Parks au début du projet plutôt qu'à la fin. 🗸
b. Demander Gary à faire un MBA pour avoir plus d'expérience avant de lui confier le projet.
☑ c. Aider Gary avec les tests en laboratoire pour diviser la charge en deux.   X
🤍 d. Rencontrer Gary à une étape plus antérieure du projet. 🗸
e. Confier la gérance d'un service à Gary en même temps que Blue Spider pour assurer une synergie entre ces deux rôles.
Les réponses correctes sont : Expliquer comment fonctionnent les budgets et profits chez Parks au début du projet plutôt qu'à la fin., Rencontrer Gary à une étape plus antérieure du projet.
Question 8
Correct
Note de 2,00 sur 2,00
Parmi les énoncés suivants, lesquels sont vrais pour l'étape de Sollicitation ?
🗾 a. Une demande d'information et une demande de proposition ne sont pas des éléments obligatoires de la phase. 🗸
b. Le gré à gré implique un contrat de type Clé en main.
c. La phase de sollicitation est toujours suivie d'une phase d'allocation.
d. Une demande de prix et une demande d'information sont mutuellement exclusives.
☑ e. Une demande de prix implique une bonne connaissance des requis du projet.

## Les réponses correctes sont :

Une demande d'information et une demande de proposition ne sont pas des éléments obligatoires de la phase.,

Une demande de prix implique une bonne connaissance des requis du projet.

Question <b>9</b>	
Correct	
Note de 1,0	0 sur 1,00
comme II charg	nieur informatique a une très grande expertise dans les bases de données relationnelles et pourrait vous aider pour un projet de rce en ligne. e plus cher que la moyenne pour ce type de service, mais vous considérez qu'il s'agit de la personne de choix pour ce que vous avez à puisque vous n'avez pas l'expertise à l'interne de votre entreprise.
Quel se	rait le <u>meilleur</u> type de contrat auquel vous pourriez recourir?
<ul><li>a.</li></ul>	Gré à gré
b.	Contrat à terme ✓
_ c.	Contrat clé en main
d.	Partage des économies
	nse correcte est : à terme
Question 1	
Partielleme Note de 1,5	
Parmi le	es énoncés suivants, lesquels sont des désavantages d'un contrat à terme ?
a.	Réduit les négociations préliminaires des spécifications. X
_ b.	Offre une trop grande flexibilité au promoteur.
c.	Nécessite une négociation pour établir un changement des spécifications.
✓ d.	Aucune assurance du coût total. ✓
<ul><li>e.</li></ul>	Permet, potentiellement, des changements excessifs des plans par le promoteur entraînant une hausse des coûts et du temps de   production.

Les réponses correctes sont :

Aucune assurance du coût total.,

Permet, potentiellement, des changements excessifs des plans par le promoteur entraînant une hausse des coûts et du temps de production.

Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Parmi les énoncés suivants, lequel n'est pas un objectif d'une réunion d'envoi en début de projet ?
<ul> <li>a. Établir un système de rémunération cohérent </li> </ul>
o b. Établir les liens de communications dans l'équipe
c. Rassembler les membres pour faire connaissance
d. Revoir la planification préliminaire
La réponse correcte est :
Établir un système de rémunération cohérent
Question 12
Incorrect Note to 0.00 and 0.00
Note de 0,00 sur 1,00
L'étude de cas dis que "Pour l'entrepreneur, avoir comme qualité la capacité de reconnaître les opportunités est exceptionnel.".
Quel était l'enjeu pour lequel le département de Technologie de l'Information (TI) de la BDC cherche une opportunité ?
a. Le département voulait acquérir des connaissances en développement d'applications mobiles
b. Le département voulait améliorer leurs connaissances des processus agiles
c. Le département voulait améliorer l'expérience utilisateur des clients de la BDC
<ul> <li>d. Le département voulait améliorer les processus internes de la BDC X</li> </ul>
La réponse correcte est :  Le département youlait acquérir des connaissances en développement d'applications mobiles

Question 11

Question 13	
Partiellement correct	
Note de 1,50 sur 2,00	

Durant sa présentation, le conférencier Martin Goudreault, fait plusieurs liens avec l'étude de cas *Blue Spider*. Parmi les énoncés suivants sur comment être un bon gestionnaire, lesquels ont présentés en lien avec l'étude de cas ?

<b>√</b>	a.	Être capable de faire des estimés basés sur ses anciennes expériences.	X

- b. Chercher à se légitimer en tant que gestionnaire à travers des études ciblés.
- c. Mettre une emphase sur la création d'une standarisation au sein d'un département.
- ☑ d. Accepter d'avoir un détachement avec les activités techniques

## Les réponses correctes sont :

Accepter d'avoir un détachement avec les activités techniques,

Garder un bon équilibre entre la délégation et la réalisation personnelle du travail.