<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>LOG3430 - Méthodes de test et de validation du logiciel</u> / C13 - Fiabilité / <u>Activité liée à la vidéo sur la fiabilité</u>

Commo	nat la mayoradi 20 nayambra 2022 - 22-20			
Comme	ncé le mercredi 30 novembre 2022, 23:30  État Terminé			
Term	niné le mercredi 30 novembre 2022, 23:31			
	ps mis 1 min 19 s			
Question <b>1</b> Correct	Le temps opérationnel est important pour mesurer la fiabilité ?			
Noté sur 1,00	Veuillez choisir une réponse.			
	⊙ Vrai ✔			
	Faux			
Question <b>2</b> Correct	vous travaillez pour une entreprise qui développe des jeux en ligne. Votre jeu existe depuis plusieurs années et ses défaillances sont connues.			
Noté sur 1,00	Vous prévoyez cependant sortir une nouvelle expansion dans quatre semaines.			
D'ici quatre semaines, le nouveau code de l'expansion sera progressivement ajouté au jeu en ligne afin de s'assurer qu'il est compatible avec le code existant.				
Choisissez les déclarations correctes en fonction des informations ci-dessus:				
	<ul> <li>a. La probabilité qu'une défaillance apparaisse dans les quatre prochaines semaines devrait augmenter, avant de diminuer par la suite.</li> </ul>			
	☐ b. Il est improbable que ce nouveau code ajoute des défauts au code existant.			
	<ul> <li>✓ c. Le nombre de défauts va augmenter pendant quatre semaines, avant de diminuer à mesure que ces défauts seront découverts et éliminés.</li> </ul>			
	☑ d. Il est probable que ce nouveau code ajoute des défauts au code existant.			
	🗆 e. La probabilité qu'une défaillance apparaisse dans les quatre prochaines semaines devrait diminuer.			
	<ul> <li>f. Le nombre de défauts va diminuer pendant quatre semaines, avant d'augmenter à la fin des quatre semaines.</li> </ul>			
	g. Le nombre de défauts va augmenter pendant deux semaines, avant de diminuer à mesure que ces défauts seront découverts et éliminés.			
	<ul> <li>h. La probabilité qu'une défaillance apparaisse dans les deux prochaines semaines devrait augmenter, avant de diminuer par la suite.</li> </ul>			

	Votre réponse est corr	ecte.	
Question <b>3</b> Correct Noté sur 1,00		ité de défaillance sur demande (POFOD) pour u 100 demandes et dont 7 de ces demandes n'ont	
	Réponse : 0.00002	~	
4.001/ 54			
◀ Vidéo C13 - Fiabilité de Logiciel		Aller à	Diapos Vidéo ▶