dans aucun des deux principes



+58/1/6+

		* *	
	Qualité & Génie Logici	el - QCM 1 - 29.02.2018	
	0       0	← Noircissez les cases pour encoder votre numéro étudiant.  Nom et prénom:  STROBBE  Nathan GZ	
	les cochant). Chaque question à une et une seule bo	ieux que vous pouvez en noircissant les cases (pas en onne réponse. Une bonne réponse rapporte un point, utre situations (plusieurs cases noircies, absence de	
1/1	Question 1 Dans un gestionnaire de tickets comme Jira, une tâche est un ticket :	Question 4 Du point de vue du génie logiciel, dans le code source d'un logiciel, on cherche en premier lieu :    l'utilisation de structures itératives plutôt que récursives   la performance   la présence systématique de commentaires   La lisibilité	1/1
0/1	Question 2 Alice vient de faire un 'pull' du dépot distant 'origin'. La commande Git se termine bien (pas de conflits detecté), mais son code ne compile plus. Pourquoi?  C'est normal, Git ne sait pas detecter automatiquement un conflit Cette situation ne peut jamais arriver  Ses modifications sont incompatibles avec celles effectuées sur 'origin' Les autres développeurs ont "cassé" le code, c'est a Alice de réparer	Question 5 Un test qui réussit :  démontre l'absence d'erreurs est nécéssaire pour exécuter le programme testé démontre un comportement attendu dans une situation donnée est nécéssaire pour compiler le programme testé  Question 6 Un programme orienté-objet recherche entre ses classes :	1/1
(Question annulée) 0/0	Question 3 Les tests logiciels s'inscrivent, dans une démarche de V&V :  dans la Vérification  dans la Validation  dans la Validation ET la vérification	Un couplage faible ET une forte cohésion Un couplage fort ET une faible cohésion Un couplage faible ET une faible cohésion Un couplage fort ET une forte cohésion	1/1



	Question 7 Dans un test, un bouchon (mock) est utilisé pour :	notion d'introspection permet :	
	tester des classes impossible a tester autrement	à l'IDE de fournir des opérations de refactor- ing	
1/1	remplacer le comportement des méthodes bouchonés	au compilateur de produire le code machine  d'observer les classes comme des objets	0/1
	observer comment les méthodes des objets bouchonés sont appellées	d'ajouter de nouveaux attributs dans une classe pendant l'exécution	
	produire un rapport de consomation mémoire du programme	Question 12 Dans les principes de V&V, la Véri- fication permet de répondre à la question:	
1/1	Question 8 Selon le principe Ouvert / Fermé, une classe est Ouverte :	Faisons-nous un programme utilisable ?	
	à l'appel de méthode	Faisons-nous le bon produit ?	1/1
	à l'extension	Faisons-nous un programme maintenable?  Faisons-nous le produit correctement?	
	à la modification	TO ACCUPANT AND AC	
	au chargement dynamique	Question 13 Pour partager ses modifications avec un dépot distant, Erik doit enchaîner les 4	
	Question 9 Dans un système de gestion de ver- sion distribué comme Git, l'opération 'add' permet	opérations 'add', 'commit', 'push' et 'pull' dans l'ordre suivant :	
1/1		commit / add / pull / push	
	d'enregistrer une modification dans le dépôt local	add / push / commit / pull push / add / commit / pull	1/1
	de partager les modifications du dépôt local avec un dépôt distant	pull / add / commit / push	
	d'enregistrer un fichier dont les modifications seront versionnées	Question 14 Dans l'acronyme SOLID, que signifie le 'S' ?	
	de récupérer les modifications faites sur un	Simple (behavior)	
	dépôt distant	Small (size)	1/1
1/1	Question 10 Dans l'acronyme BICEP (bonnes pratiques de test logiciel), le B signifie :	Single (responsibility)	-, -
	44 COOL 4 CO	Safe (usage)	
	Backend Byte	Question 15 Maven est un outil permettant :	
	Binary	la définition de tests unitaires	
	Boundaries	la gestion des dépendances entre modules	1/1
		le chargement d'un projet par un IDE	1, 1
		l'implémentation d'un programme en Java	