## Algorithmique avancée - Quiz #1

Algorithmique avancee Quiz					
tenekeutenethomas0@gmail.com Changer de compte	Brouillon enregis	stré			
Votre adresse de courriel sera enregistrée lorsque vous enverrez ce formulaire					
* Indique une question obligatoire					
Programmatin en C++					
Les objets sont toujours créés sur le tas *	1 po	oint			
◯ Vrai					
Faux					
Pour créer un objet de type A on peut écrire *	1 po	oint			
✓ A a;					
A a();					
✓ A a = a();					
A a = new A();					
✓ A* a = new A();					
Un pointeur est *	1 po	oint			
✓ Une adresse					
✓ L'équivalent des types références en C#					
L'équivalent du passage par référence en C#					

Il existe trois sortes de passage de paramètres : par valeur, par référence et * 1 point par pointeur				
○ Vrai				
Faux				
Il n'est pas obligatoire de créer un constructeur par défaut, le compilateur le * 1 point crée pour nous s'il n'y a pas d'autres constructeurs d'initialisation				
Vrai				
O Faux				
Afin de pouvoir redéfinir une méthode, il faut qu'elle soit virtuelle pure * 1 point				
Oui				
Non				
Le constructeur et l'opérateur d'affectation par déplacement sont définis * 1 point par le compilateur si vous n'en fournissez pas un				
○ Vrai				
Faux				
Le constructeur et l'opérateur d'affectation par déplacement permettent * 1 point d'optimiser l'exécution du code et de la mémoire				
Vrai				
○ Faux				

Si vous avez une erreur qui ressemble à "unresolved external symbol "vo cdecl f(void)" (?f@@YAXXZ) referenced in function main", cela veut dir que vous avez					
O Défini la f	onction mais elle est pas déclarée				
Déclaré la	a fonction mais elle n'est pas définie				
Dans si on a '	'A a1;", pour les instructions suivantes : "A	a2 = a1;" <b>*</b>	1 point		
C L'opératio	C'opération d'affectation de a2 est appelé				
Le constr	ucteur par copie de a2 est appelé				
Dans si on a '	'A a1; A a2", pour les instructions suivante	s : "a2 = a1;" *	1 point		
L'opératio	L'opération d'affectation de a2 est appelé				
Le constructeur par copie de a2 est appelé					
L'opérateur d'affectation par déplacement de a2 est appelé					
Précédent	Envoyer	Page 2 sur 2	Effacer le		

N'envoyez jamais de mots de passe par l'intermédiaire de l'outil Google Formulaires.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. - <u>Conditions d'utilisation</u> - <u>Politique de confidentialité</u>

Does this form look suspicious? <u>Rapport</u>

Google Formulaires