

GROUPE : B1

NOM : SAMUEL PREVOT

Achat Anti-Virus

NOTE : 19.63 /20

FONCTIONNEMENT du programme

40

/40 FONCTIONNEMENT CHARGE

TB	B	P	M	N
----	---	---	---	---

Le programme fonctionne et les tests sont pertinents pour chaque point du cahier des charges

Saisie protégée de la version du logiciel	4	3	2	1	0
Utilisation de <i>int ChoixVersion(void)</i>	4	3	2	1	0
Saisie protégée du nombre de logiciels achetés	4	3	2	1	0
Utilisation de <i>int ChoixnbLicence(void)</i>	4	3	2	1	0
Définition du prix unitaire	4	3	2	1	0
Calcul du prix du panier HT	4	3	2	1	0
Calcul prix réduit	4	3	2	1	0
Calcul du prix du panier TTC	4	3	2	1	0
Utilisation de <i>float CalculPrix(int v, int nbL)</i>	4	3	2	1	0
Affichage état de facturation	4	3	2	1	0

DECLARATION != DEFINITION VARIABLE

QUALITE du programme

19.5	/20	QUALITE	Le code source est bien fait					
		Commentaires d'en-tête de fichier source	✓	1.5	1	0.5	0	DOCUMENTATION DU PROGRAMME
		Commentaires d'en-tête de fonctions	✓	1.5	1	0.5	0	
		Commentaires de données	2	1.5	1	0.5	0	
		Commentaires de parties	✓	1.5	1	0.5	0	
		Noms de données explicites et pas trop long	✓	1.5	1	0.5	0	LISIBILITE DES INSTRUCTIONS
		Variable locale commence pas minuscule	✓	1.5	1	0.5	0	
		Constante en Majuscules	✓	1.5	1	0.5	0	
		Indentations logiques et Systématiques	✓	1.5	1	0.5	0	PRESENTATION DU CODE
		Parties du code bien mises en évidence	✓	1.5	1	0.5	0	
		Programme organisé en fonctions	✓	1.5	1	0.5	0	

TESTS du programme

19	/20 TESTS	Le rapport prouve que le code source est bien testé					
<i>compréhensible</i>	Liste claire et des Fonctionnalités(tâches du cahier des charges) à tester	2✓	1.5	1	0.5	0	APPLICATION d'une PROCEDURE d'ESSAI
	Les cas sont bien présentés (E et S du programme)	2✓	1.5	1	0.5	0	
<i>complet</i>	Liste complète et des Fonctionnalités à tester	2	1.5✓	1	0.5	0	
	Liste complète des cas à tester pour chaque Fonctionnalité	2	1.5✓	1	0.5	0	
	Le rapport rend bien compte des exécutions effectuées pour chaque cas.	2✓	1.5	1	0.5	0	IDENTIFICATION d'un DYSFONCTIONNEMENT
	Les détections de bugs sont correctes. Les réponses du programme sont bien vérifiées.	2✓	1.5	1	0.5	0	
	Il reste donc 0 bug ou des bugs identifiés.	2✓	1.5	1	0.5	0	
	La conclusion analyse bien les bugs en expliquant en quoi ils correspondent à un dysfonctionnement.	2✓	1.5	1	0.5	0	DESCRIPTION des EFFETS d'un DYSFONCTIONNEMENT
	Des pistes adéquates sont bien proposées en cas de bugs détectés	2✓	1.5	1	0.5	0	
	La conclusion est claire et bien rédigée	2✓	1.5	1	0.5	0	

TESTER TOUTES LES VALEURS LIMITEES, AINSI QUE LA FONCTIONNALITE AFFICHAGE DE L'ETAT DE FACTURATION