GROUPE: B1 NOM: SAMUEL PREVOT Achat Anti-Virus

**NOTE:** 19.63 /20

## **FONCTIONNEMENT du programme**

TB	В	P	M	N

/40 FONCTIONNEMENT CHARGE

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 int ChoixVersion(void)	4	3	2	1	0
Saisie protégée du nombre de logiciels achetés	4	3	2	1	0
Utlisation 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 float CalculPrix(int v, int nbL)	4	3	2	1	0
Affichage état de facturation	4	3	2	1	0

DECLARATION != DEFINITION VARIABLE

## **QUALITE du programme**

19.5	720 QUALITE Le code source est bien fait								
	Commentaires d'en-tête de fichier source	₹⁄	1.5	1	0.5	0			
	Commentaires d'en-tête de fonctions	2/	1.5	1	0.5	0	DOCUMENTATION DU PROGRAMME		
	Commentaires de données	2	15/	1	0.5	0	DOCUMENTATION DU FROGRAMME		
	Commentaires de parties	2/	1.5	1	0.5	0			
1	Noms de données explicites et pas trop long	<b>¾</b>	1.5	1	0.5	0			
,	Variable locale commence pas minuscule	2/	1.5	1	0.5	0	LISIBILITE DES INSTRUCTIONS		
	Constante en Majuscules	₹/	1.5	1	0.5	0			
]	Indentations logiques et Systématiques	₹⁄	1.5	1	0.5	0			
]	Parties du code bien mises en évidence	2/	1.5	1	0.5	0	PRESENTATION DU CODE		
]	Programme organisé en fonctions	<b>⋞</b>	1.5	1	0.5	0			

## TESTS du programme

19	/20 TESTS						Le rapport prouve que le code source est bien testé
compréh ensible	Liste <b>claire</b> et des Fonctionnalités(tâches du cahier des charges) à tester	2/	1.5	1	0.5	0	
	Les cas sont bien présentés (E et S du programme)	<b>V</b>	1.5	1	0.5	0	APPLICATION d'une PROCEDURE d'ESSAI
complet	Liste <b>complète</b> et des Fonctionnalités à tester	2	1.5	1	0.5	0	APPLICATION d'une PROCEDURE d'ESSAI
	Liste <b>complète</b> des cas à tester pour chaque Fonctionnalité	2	11/2	1	0.5	0	
	Le rapport rend bien compte des exécutions effectuées pour chaque cas.	3/	1.5	1	0.5	0	
	Les détections de bugs sont correctes. Les réponses du programme sont bien vérifiées.	₹/	1.5	1	0.5	0	IDENTIFICATION d'un DYSFONCTIONNEMENT
	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.	₹/	1.5	1	0.5	0	DESCRIPTION des EFFETS d'un
	Des pistes adéquates sont bien proposées en cas de bugs détectés	2/	1.5	1	0.5	0	DYSFONCTIONNEMENT
	La conclusion est claire et bien rédigée	<b>y</b> /	1.5	1	0.5	0	

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