## <u>TP N•5</u>

## <u>Ex1 :</u>

1) Lancer le logiciel tableur « Microsoft Excel » et saisir ce tableau :

	Prix en dinars	Options en dinars	Prix toutes options en dinar	Remise	Prix en dinars après remise
Golf 5	35 000,000 TND	5 000,000 TND		10%	
Citroën C3	20 000,000 TND	3 000,000 TND		5%	
Passat	40 000,000 TND	7 000,000 TND		15%	
Peugeot Partner	25 000,000 TND	4 000,000 TND		10%	
Audi 4	42 000,000 TND	8 000,000 TND		5%	

2) Mettre en forme le tableau (Bordures, Centré, Nombres, ...)

## 1<sup>ère</sup> Ligne :

-Couleur de remplissage : Indigo

-Couleur de police : Blanc

-Police : Arial

-Taille : 11

-Style : Gras

-Ajouter un couleur de remplissage différent pour chaque ligne.

3) Calculer la colonne « Prix toutes options » et « Prix après remise =Prix toutes options – (Prix

toutes options \* Remise)»

3) Insérer les colonnes ci-dessous :

	Prix en dinars	Prix en euro	Options en dinars	Options en dinars	Prix toutes options en dinar	Prix toutes options en euro	Remise	Prix en Dinars après remise	Prix en euro après remise
Golf 5									
Citroên C3									
Passat									
Peugeot									
Audi 4									

4) Insérer ces lignes au dessous du tableau

Min	
Мах	

- 5) Calculer le maximum, le minimum des « Prix toutes options en dinars» en utilisant les fonctions prédéfinis.
- 6) Enregistrer votre travail dans le dossier « C:\ Votre nom et prénom \ Informatique \ Excel » et donner lui le nom « Tp5 »