

Filière : Gestion Informatisée 1**U.F. :** Logiciels de Conception**O. P. :** Exploiter l'outil bureautique
Création des sites**Date :** 16/02/2023**Durée :** 1h30**N. E. :** Examen de Fin de Coursus

EF-F2305

Partie théorique : (20 pts)**Excel :**

- 1) Définir Microsoft excel. (5 pts)
- 2) Déterminer les éléments de l'interface d'Excel. (5 pts)
- 3) Soit le tableau suivant : (10 pts)

| | A | B | C | D |
|----|---------|----------|----------------------|---------|
| 1 | Produit | Quantité | Prix Unitaire | Montant |
| 2 | Tables | 20 | | 250 |
| 3 | Chaises | 50 | | 300 |
| 4 | Armoire | 30 | | 600 |
| 5 | Lits | 15 | | 1500 |
| 6 | | | Total H.T | |
| 7 | | | Remise 2 % | |
| 8 | | | Net Commercial | |
| 9 | | | TVA 20% | |
| 10 | | | Net à payer | |
| 11 | | | Montnat Maximum | |
| 12 | | | Montnat Minimum | |
| 13 | | | Moyenne des Montants | |
| 14 | | | | |

TRAVAIL A FAIRE :

Complétez le tableau ci-dessous en introduisant les fonctions et les formules de calcul nécessaires.

| Cellule | Formule |
|---------|---------|
| D2 | |
| D6 | |
| D7 | |
| D8 | |
| D9 | |
| D10 | |
| D11 | |
| D12 | |
| D13 | |

Partie pratique : (20 pts)**WordPress :**

Pour faciliter la communication avec ses clients, la société **ATLANTIC ENERGY** vous demande de lui créer le blog suivant :



ATLANTIC ENERGY

Adresse : Lotissement Zerhouni, Immeuble Rania 1, Avenue Tantan, CP:20160, Casablanca - Anfa - Maroc

Tél : +212 5 22 39 35 98

Fax : +212 5 22 39 35 97

Qui Sommes-nous ?

Nous sommes une société d'import et de distribution de produits électriques basée à Casablanca, au Maroc.

Créé en 2006, ATLANTIC ENERGY s'est rapidement développée pour devenir l'une des principales sociétés nationales dans le secteur des énergies électriques et de la protection du matériel industriel.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| BATTERIE BOSCH S3 005 12V 56AH 480A (L2) | BATTERIE BOSCH S3 008 12V 70AH 640A (L3) | BATTERIE BOSCH S4 008 12V 74AH 680A (L3) | BATTERIE BOSCH S5 008 12V 77AH 780A (L3) |
| 850.00.ⵎ.ⵎ TTC | 1,030.00.ⵎ.ⵎ TTC | 1,200.00.ⵎ.ⵎ TTC | 1,300.00.ⵎ.ⵎ TTC |
| Ajouter au panier | Ajouter au panier | Ajouter au panier | Ajouter au panier |
|  |  |  |  |
| BATTERIE EXIDE EA640 12V 64AH 640A (L2) | BATTERIE EXIDE EA722 12V 72AH 720A (LB3) | BATTERIE EXIDE EA770 12V 77AH 760A (L3) | BATTERIE EXIDE EA852 12V 85AH 800A (LB4) |
| 840.00.ⵎ.ⵎ TTC | 920.00.ⵎ.ⵎ TTC | 1,060.00.ⵎ.ⵎ TTC | 1,220.00.ⵎ.ⵎ TTC |



BATTERIE BOSCH S3 002 12V 45AH 400A (L1)

Caractéristiques de Batterie BOSCH S3 002 :

- Tension nominale: 12V
- Capacité : 45Ah
- Courant d'essai de décharge à froid EN: 400A
- Bornes positives: à droite
- Longueur: 210mm
- Largeur: 175mm
- Hauteur: 190mm
- Poids: 10.76Kg

750.00.ⵎ.ⵎ TTC

Travail à faire :

1. Créer un blog qui regroupe toutes les informations ci-dessus. **(4 pts)**
2. Personnaliser le thème. **(2 pts)**
3. Créer des catégories, ou des articles ou des postes. **(4 pts)**
4. Créer les menus principaux suivants : **(10 pts)**
 - « **Accueil** » ou vous devez décrire la société.
 - « **Contact** » qui indique les coordonnées de la société (Tel/Adresse/Email...).
 - « **Nos Batteries** » qui indique le type, la marque de chaque batterie.