Co-Intervention Maths Niveau 6 – LE DEVIS

Mon atelier pour apprendre à...

- Calculer des dimensions (surface, volume, etc.)
- Établir un devis estimatif de travaux
- Pour aller plus loin : programmer en python

Le devis permet d'estimer avec précision le coût des travaux et, ainsi, faire une proposition commerciale au client.

Il doit détailler clairement la nature de la prestation (matériaux, fournitures, main d'œuvre, superficie, prix unitaire, remise, TVA et ses taux, etc.). Des logiciels spécifiques sont utilisés mais bien souvent quelques calculs sont nécessaires en amont pour établir avec précision le devis (poids, superficie, etc.).

Vous travaillez dans une entreprise du BTP. Vous êtes chargé(e) de traiter les devis clients.

- Réaliser les calculs indispensables à l'établissement du devis
- Établir le devis adressé au client (durée de validité 1 mois, avec un paiement à hauteur de 30 % à la commande et du solde à la livraison).

Activité de votre entreprise

Aménagement extérieur : clôture, murette, chemin, cour, allée, parking Travaux de terrassement et d'assainissement

DEMANDE du CLIENT « CAMPING » - Livraison de gravier pour mettre dans les allées et l'aire de jeux des enfants - Pose du gravier par notre entreprise - Distance 35 Km 5×4m 7,5×5,5m D



CARACTÉRISTIQUES du PRODUIT COMMANDÉ **GRAVIER CONCASSÉ** Nom du produit Gravier concassé Blanc pur Référence **GR18** Blanc pur 8/12 mm Technique Concassé Couleur Blanc pur 100 % naturelle Pierre 8 à 12 mm Granulométrie Pose Sur sol meuble Origine Espagne $1500 \text{ kg} / \text{m}^3$ Densité Épaisseur 5 cm 249,90 € HT la tonne Utilisation Intérieur / extérieur

Livraison

France entière

MAIN d'ŒUVRE DIRECTE	UNITÉ	DONNÉES	
Temps de pose	m ²	0,06 heure	
Prix HT	heure	55,00 euros	

10 % de remise!

	TARIF LIVRAISON HT en fonction de la DISTANCE			
POIDS	0 à 10	10 à 30	+ de 30	
0) 50	km	km	km	
0 à 50 kg	4,90	9,90	14,90	
50 à 100 kg	14,90	19,90	24,90	
100 à 500 kg	24,90	29,90	34,90	
0,5 à 1 t	39,90	44,90	49,90	
1 à 3 t	49,90	59,90	69,90	
3 à 5 t	69,90	79,90	89,90	
+ de 5 t	89,90	109,90	119,90	

1. Calculer la surface totale à gravillonner				
ÉLÉMENTS	DÉTAIL des CALCULS	RÉSULTATS		
Rectangle A	5 × 4	20,00 m ²		
Rectangle B	3,5 × 1	3,50 m ²		
Rectangle C	5 × 2	10,00 m ²		
Rectangle D	7,5 × 5,5	41,25 m ²		
SURFACE totale		74,75 m ²		

ÉLÉMENTS	DÉTAIL des CALCULS	RÉSULTATS
Surface totale		74,75 m
Hauteur		5.00 cr
VOLUME total	74,75 × 0,05	3,74 m

ÉLÉMENTS	DÉTAIL des CALCULS	RÉSULTATS
Volume total		3,74 m ³
Densité au m³		1,5 t
POIDS total	3,74 × 1,5	5,61 t

5. Établir le DEVIS à adresser au client



Tél.: 02 47 57 77 78 www.bati-travaux.fr contact@bati-travaux.fr

DATE	20/06/20N
DEVIS N°	881

Nom du client : CLIENT 6 CAMPING

Adresse CP VILLE

DÉSIGNATION des TRAVAUX

Livraison de gravier pour des allées et aires jeux dans un camping

FOURNITU	RES					
RÉF.	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PU HT	% REM.	PU HT NET	MONTANT HT
GR18	Gravier concassé blanc 8/12 mm	5,61	249,90	10 %	224,91	1 261,75
				TOTAL fo	ournitures	1 261,75

MAIN d'ŒUVRE				
DÉSIGNATION	M ²	DURÉE	TARIF HORAIRE	MONTANT HT
Pose du gravier	74,75	4,49	55,00	246,95
	T	OTAL main o	d'œuvre	246,95

CONDITIONS GÉNÉRALES de VENTES	Total HT	1 508,70
Paiement :	Livraison	119,90
30 % à la commande, le solde à la livraison	Total net HT	1 628,60
Délai d'exécution :	TVA 20 %	325,72
	Total TTC	1 954,32

Prix ferme au..20/06/20N pour une commande passée avant le 20/07/20N.

BON pour ACCORD	Signature du client :

POUR ALLER PLUS LOIN: ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION AVEC PYTHON

https://edupython.tuxfamily.org

VARIABLES			
INTITULÉS	NOMS		
Nombre de rectangle	n		
Hauteur des rectangles	hauteur		
Longueur du rectangle	longueur		
Largeur du rectangle	largeur		

RÉSULTATS	
INTITULÉS	NOMS
Calcul de la surface en m² pour un rectangle	surface
Cumul de la surface en m² pour tous les rectangles	cumul
Volume total	volume

Compléter les formules manquantes dans le script ci-dessous

AVEC FORMATAGE DES RÉSULTATS

```
01
    #1. Définition des variables
02
    cumul=0
03
    n=int(input("Entrez le nombre de rectangle : "))
    hauteur=float(input("Entrez la hauteur des rectangles en m : "))
    #2. Boucle pour cumuler le résultat
05
06
    for x in range(n):
     if x == n: break
07
     print("Rectangle n° ", x+1)
80
     longueur=float(input("Entrez la longueur de rectangle en m : "))
09
10
     largeur=float(input("Entrez la largeur de rectangle en m : "))
     surface=largeur*longueur
11
     cumul=cumul+surface
12
     volume=cumul*hauteur
13
14
    else:
    #3. Affichage du résultat
15
     print("Volume total = %.2f" % total,"m3")
                                                                        Version en ligne
```



https://dgxy.link/BJHjm

