Co-Intervention Maths

Niveau 3 – 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, parkingTravaux de terrassement et d’assainissement |



**DEMANDE du CLIENT**

* Livraison de gravier pour mettre devant son allée avec des stabilisateurs de gravier
* Distance 35 Km

**INFO**

Ces plaques en nid d’abeille permettent de garder le gravier dans les allées et non dans la pelouse.

Elles permettent également de répartir uniformément le gravier et d’obtenir une allée agréable à l’œil et sous les pas.

De plus ces plaques préviennent la formation d’ornières et de flaques d’eau.

|  |
| --- |
|  |
|  | **CARACTÉRISTIQUES du PRODUIT COMMANDÉ** |  |
| **GRAVIER MARBRE**  | Nom du produit | Gravier marbre blanc |  |
| Blanc 15/25 mm | Référence | GR58 |
|  | Forme | Roulé |
| Couleur | Blanc |
| Pierre | Marbre |
| Granulométrie | 15 à 25 mm |
| Surface couverte | 0,385 m2 |
| Origine  | Italie |
| Compatibilité avec stabilisateur | oui |
| Utilisation  | Intérieur / extérieur |
| **19,90 € HT le sac de 25 kg** | Livraison | France entière |
| *10 % de remise !* | Garantie | 2 ans |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | **CARACTÉRISTIQUES du PRODUIT COMMANDÉ** |  |
| **STABILISATEUR de GRAVIER**  | Nom du produit | Stabilisateur de gravier |
| Blanc pur 0,96 m2 | Référence | ST87 |
|  | Dimensions | 1 200 × 800 mm |
| Couleur | Blanc |
| Surface couverte par big bag | 7,70 m2 par big bag |
| Structure | Nid d’abeille diamètre 43 mm |
| Matière | Polyéthylène haute densité |
| Origine  | France |
| Résistance vide | 90 T / m2 |
| Résistance remplie | 400 T / m2 |
| **12,90 € HT la plaque** | Utilisation  | Allée piétonne et carrossable |
| *15 % de remise !* | Livraison | France entière |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | **POIDS** | **TARIF LIVRAISON HT** **en fonction de la DISTANCE** |  |
| **0 à 10** **km** | **10 à 30 km** | **+ de 30 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** |
| Garage |  |  |
| Entrée |  |  |
| SURFACE totale |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 2. Calculer le nombre **plaques stabilisatrices** à commander  |
| **ÉLÉMENTS** | **DÉTAIL des CALCULS** | **RÉSULTATS** |
| Surface totale |  |  |
| Surface plaque |  |  |
| Nombre de plaques à commander |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 3. Calculer le nombre sacs de gravier à commander en tenant compte des caractéristiques des plaques |
| **ÉLÉMENTS** | **DÉTAIL des CALCULS** | **RÉSULTATS** |
| Gravier en kg nécessaire au m2 |  |  |
| Surface totale à gravillonner en m2 |  |  |
| Poids total |  |  |
| Poids du sac |  |  |
| Nombre de sacs à commander |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 4. Confirmer les résultats en tenant compte des caractéristiques techniques du gravier. |
| **ÉLÉMENTS** | **DÉTAIL des CALCULS** | **RÉSULTATS** |
| Surface totale |  |  |
| Surface couverte au m2 par sac |  |  |
| Nombre de sacs à commander |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 5. Établir le DEVIS à adresser au client |
|  |
|  |  | **BATI-TRAVAUX** |  |  | DATE | 11/06/20N |  |
| Adresse |  |  |  | DEVIS N° | 565 |
| CP VILLE |  |  |  |  |  |
| Tél. : 02 47 57 77 78 | Nom du client : | CLIENT 3AdresseCP VILLE |
| www.bati-travaux.fr |  |
| contact@bati-travaux.fr |  |
|  |
|  | **DÉSIGNATION des TRAVAUX** |  |
|  |
|  |
|  | **FOURNITURES** |  |
|  | **RÉF.** | **DÉSIGNATION** | **QUANTITÉ** | **PU HT** | **% REM.** | **PU HT NET** | **MONTANT HT** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | TOTAL fournitures |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **MAIN d’ŒUVRE** |  |
|  | **RÉF.** | **DÉSIGNATION** | **HEURES** | **TARIF HORAIRE** | **MONTANT HT** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | TOTAL main d’œuvre  |  |
|  |
|  | **CONDITIONS GÉNÉRALES de VENTES** | Total HT  |  |  |
| Paiement : | Livraison |  |
|  | Total net HT |  |
| Délai d’exécution : | TVA 20 % |  |
|  | Total TTC |  |
|  |
| Prix ferme au…………………………….. pour une commande passée avant le ………………. |
|  |  |  |  |
| BON pour ACCORD |  | Signature du client : |  |
|  |  |  |  |
|  |

**POUR ALLER PLUS LOIN : ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION AVEC PYTHON**

*https://edupython.tuxfamily.org*

|  |
| --- |
| **VARIABLES** |
| INTITULÉS | NOMS |
| Gravier en kg nécessaire au m2 | gravier |
| Surface totale à gravillonner en m2 | surface |
| Poids en kg du sac | sac |

|  |
| --- |
| RÉSULTATS |
| INTITULÉS | NOMS |
| Nombre de sacs à commander non arrondi | commande1 |
| Nombre de sacs à commander arrondi à l’entier supérieur | commande2 |

**Compléter les formules manquantes dans le script ci-dessous**

*AVEC FORMATAGE DES RÉSULTATS*

|  |  |
| --- | --- |
| **01****02****03****04****05****06****07****08****09****10****11** | import math#1. Définition des variablesgravier=float(input("Entrez en kg le gravier nécessaire au m2 : "))surface=float(input("Entrez la surface totale en m2 : "))sac=float(input("Entrez le poids du sac : "))#2. Calcul des résultats……………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………….#3. Affichage des résultatsprint("Nombre de sacs nécessaire = %.0f" % commande2,"sacs") |

Version en ligne

https://dgxy.link/BJHjm