

La liste des matériaux de formation

ELECTRICITE BATIMA

(street boy)

- Rouleau de fil de 1,5 mm² rouge : 8500 F
- Rouleau de fil de 1,5 mm² bleu : 8500 F
- Rouleau de fil de 1,5 mm² noir : 8500 F
- Rouleau de fil de 1,5 mm² jaune –vert : 8500 F
- Rouleau de fil de 1,5 mm² marron : 8500 F
- Rouleau de fil de 2,5 mm² rouge : 13000 F
- Rouleau de fil de 2,5 mm² bleu : 13000
- Rouleau de fil de 2,5 mm² noir : 13000
- Rouleau de fil de 2,5 mm² jaune –vert : 13000
- Rouleau de fil de 2,5 mm² marron : 13000

- ✓ câble de 2x 1,5 mm² :31000 F le rouleau
- ✓ câble de 3x 1,5 mm² :45000 F
- ✓ câble de 4x 1,5 mm² :80000 F
- ✓ câble de 2x 2,5 mm² :55000 F
- ✓ câble de 3x 2,5 mm² :87500 F
- ✓ câble de 4 x 2,5 mm² :100000F
- ✓ câble de 2x 4 mm² :100000F
- ✓ câble de 3x 4 mm² :100000F
- ✓ câble de 4x 4 mm² :150000F

Des goulottes : 20000F

Des tourne –vis (américains et français) :1000 F

Des pinces coupantes, universelle de mixte : 2000 F

Des dénudeuses : 2500F

Des attaches pour goulottes : 200F

Des vis : 25 F

Des néons : 500F

Des dominaux : 1000F

Des interrupteurs encastrés (simple :350F, double allumage600F, vas et vient simple :600F et double :1000F)

Des disjoncteurs (6 ampères, 12 ampères, 16 ampères, et 32 ampères) 7500F

Des ampèremètres : 10000F

Des volts mètre 10000F

Des contres plaqués de 1 m2 :4000F

Des boîtes de dérivation : 1000F

Des boîtes rondes : 50 F

Des prises 2bornes :350 F

Des prises 2 bornes plus terre : 700F

Des brasseurs : 20000F

Des boutons poussoirs : 1000F

Des gans : 2000F

Les différentes sortes d'ampoule ronde : 200F

Des tirs câbles : 500F

Des perceuses électrique : 2000F

Des marteaux : 2000F

Des tubes orange : 7500F

Des caisses à outils : 20000F

Des testeurs : 500F

Des interrupteurs spéciaux : 1000F

Des lames de scies : 500F

Des interrupteurs apparents : 300F

Des classeurs : 1500F

Des feuilles de classeurs (rouge, jaune et vert) :150F

Des feuilles rames blanche A4 : 2500F

TOTAL : 963.025 cfa

MENUSERIE BOIS + TAPISSERIE

Tables : 30.000F

Scies : 15.000F

Marteau : 5.000F

Rabot : 26.000F

Arrache clou : 12.000F

Eponge : 33.500F

Tissu velours : 42.500F

Machine : 75.000F

Pointe : 8.000F

Tourne vis : 4.000F

Petite boite à outils : 155.000F

TOTAL : 406.000F

MECANIQUE MOTO

Des clefs « boîte à outils » : 300.000F

Table métallique : 65.000F

Uniforme de travail(combinaison) : 125.000F

Tabouret : 22.000F

Marteau : 30.000F

crique: 45.000F

Banc : 12.500F

TOTAL : 712.000F

SOUDURE Metalique

Poste de soudure :400.000F

Meule : 150.000F

Chignole perceuse : 180.000F

Cisaille : 100.000F

Etaux : 30.000F

Scie à mètre : 12.500F

Casque à soudé : 6.000F

Marteau : 5.000F

Burin : 2000F

Tourne vis français et américains : 5000F

Serre joint : 30.000F

Lunette : 3000F

TOTAL : 923.500F