

Cahier personnel de icn 1ere

Adresse de courriel : charles.techer@ac-limoges.fr

[Page du projet](#)

17/11/2016 : Révisions Python

Exercice 1 : menu du restaurant

Exercice 2 : calcul de TVA

```
print("Quel est le prix hors taxes ? ")
prixHT = float(input())
prixTTC = prixHT + prixHT * 20.0 / 100
print("Le prix TTC est ",end="")
print(prixTTC)
```

Exercice 3 : table de multiplication

```
for i in range(1,16):
    print(i,"*9=",i*9)
```

Exercice 4 : bataille navale

```
# grille de 10 colonnes et de 10 lignes
ligne = 8 # position du bateau en ligne 8
colonne = 5 # position du bateau en colonne 5
# Saisie des coordonnées de tir
tirLigne = int(input("coordonnées ligne : "))
tirColonne = int(input("coordonnées colonne : "))
if tirLigne == ligne and tirColonne == colonne:
    print("Coulé")
else:
    print("A l'eau")
```

Exercice 5 : le jeu du nombre mystérieux

```
import random
hasard = random.randint(1,21)
reponse = 0
```

```
while reponse != hasard:  
    print("Quel est le nombre mystérieux ?")  
    reponse = int(input())  
    if reponse > hasard:  
        print("TROP GRAND")
```

[Retour à l'accueil des cahiers numériques personnels](#)

From:

/ - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

</doku.php/icn/facultatif/perso/icn1ere/accueil>

Last update: **2017/01/26 18:21**

