

# Cahier personnel de Julie VERGNAUD



## évaluation



### Exercice 1



```
demande=input("Quel menu voulez-vous ? " )
print(demande)
nourriture=input("Avec des frites ou des potatoes ? " )
print(nourriture)
boisson=input("Quelle boisson ? " )
print(boisson)
vérification=print("Merci, vous avez
commandé",demande,"avec",nourriture,"et",boisson,". Est-ce exact ?")
print("Oui")
```

Bien. Ne pas oublier de saisir la réponse de confirmation du client.

### Exercice 2



```
print("Quel est le prix hors taxes ? ")
prixHT = float(input())
print("Quel est le taux de TVA ? ")
demandeT = float(input())
prixTTC= prixHT + prixHT * demandeT / 100
print("Le prix TTC avec un taux de TVA",demandeT," est ",end="")
print(prixTTC)
```

Bien.

### Exercice 3

```
for tbl in range(2,10):
    for i in range(1,16):
        print(i,"*",tbl,"=",i*tbl)
    print("")
```

Bien ; un affichage avant chaque table de multiplication permet de gagner en lisibilité.

### Exercice 4

```
tirLigne = int(input("coordonnées ligne : "))
tirColonne = int(input("coordonnées colonne : "))
if tirLigne != ligne and tirColonne != colonne:
    print("A l'eau")
else:
    if tirLigne == ligne and tirColonne == colonne:
        print("Coulé")
    else:
        if tirLigne == ligne or tirColonne == colonne:
            print("En vue")
```

N'oublie pas de renseigner les variables ligne et colonne en début de ton programme.

### Exercice 5

```
import random
hasard = random.randint(1,21)
reponse = 0
essais = 0
while reponse != hasard:
    print("Quel est le nombre mystérieux ?")
    reponse = int(input())
    if reponse > hasard:
        print("TROP GRAND")
```

```
if reponse < hasard:  
    print("TROP PETIT")  
essais = essais + 1  
if reponse == hasard:  
    print("BRAVO TU AS GAGNE")  
    print("Tu as tenté ta chance" ,essais, "fois")
```

Bien : tu peux également imbriquer tes structures conditionnelles (les alternatives) IF comme dans l'exercice précédent.

[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/julie.vergnaud/accueil](#)

Last update: **2016/12/15 11:37**

