

# Cahier personnel de Elise LEVEL

évaluation 2 mon projet ICN ===== Evaluation ===== 🤖 test

```
demande=input("Quel menu voulez-vous?")
print(demande)

nourriture=input("Avec des frites ou des potatoes ?")
print(nourriture)

boisson=input("Quelle boisson ?")
print(boisson)

verification=input("Merci,vous avez commandé",nourriture,boisson,"Est-ce exact ?")
```



Bien

## Exercice 2

```
print("Quel est le prix hors taxes ? ")

prixHT = float(input())

tauxTVA=float(input("Quels est le taux de TVA "))

prixTTC = prixHT + prixHT *tauxTVA / 100

print("Le prix TTC est ",end="")

print(prixTTC)
```



Bien

## Exercice 3

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

```
print("")
```



Bien

## Exercice 4

```
# grille de 10 colonnes et de 10 lignes
ligne = 8 # position connue du bateau en ligne 8
colonne = 5 # position connue 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:
    if tirLigne == ligne or tirColonne == colonne:
        print("En vue")
    else:
        print("A l'eau")
```



Bien

## Exercice 5

```
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")
    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")
```

## Exercice cour

```
a=int(input("choisir un nombre pour a: "))
b=int(input("choisir un nombre pour b: "))
c=int(input("choisir un nombre pour c: "))

delta= b*b-4*a*c
if delta<0 :
    print("pas de racine")

if delta==0:
    racine=-b/2*a
    print ("une racine= ", racine)
else:
    if delta >0:
        racine1= -b+sqrt(delta)/2*a
        racine2= -b-sqrt(delta)/2*a
        print ("deux racine= ", racine1, racine2)
```



Il manque la déclaration de la variable essais en début de programme



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

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/icn/facultatif/perso/elise.level/accueil>

Last update: 2017/03/09 17:13

