

Cahier numérique d'Amélie Gentreau

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

Je me présente

Mon identité



Mon prénom est Amélie

Mon nom est Gentreau

[icn en 1ère](#)

Mes usages du numérique

Lieu	Matériel	Activité	Logiciel
Maison	Ordinateur	jouer, travail scolaire	Traitement de texte, Wikipedia, Google image, boîte mail
Lycée	Ordinateur	travail scolaire	Traitement de texte

Les métiers qui utilisent le numérique

- les commerces
- le médecin
- les informaticiens
- les professeurs
- les hôtels
- service de transports
- les scientifiques
- les journalistes

- les dessinateurs
- les écrivains

21/01/2016

Nous avons fait une video sur youtube. J'étais avec Océane, nous avons un problème notre vidéo a été effacer, nous avons du tout recommencer mais nous avons finit a temps.

28/01/2016

Nous avons avec Océane terminé notre vidéo, qui est via le lien suivant:

<https://www.youtube.com/watch?v=8F16h06cjws> La vidéo a été mise en ligne.

04/02/2016

Je fait la premier partie du jeu des différences, je suis entrin de faire le petit 2 de la deuxième partie.

11/02/2016

J'ai fini l'application différence, après un problème qui été en fin de compte qu'une faute d'orthographe.

Je l'ai publier pour finir sous le nom Différence icn Amélie.

03/03/2016

J'ai fait le concours castor avec un score de 364 points.

01/12/2016

Exercice 1 : menu du restaurant



```
reponse="non"
while(reponse=="non"):
    print("Quel menu voulez vous?")
    menu= input("votre menu: ")
    print("des frites ou des potaoes?")
    féculent= input("frites/potatoes: ")
    print("votre boisson?")
```

```
boisson= input("boisson: ")
print("Merci, vous avez commandé un Menu", menu, "avec des ", féculent,
"et comme boisson ", boisson, "es-ce correct")
print ("oui ou non")
reponse= input()
print("Merci d'avoir commander, veuillez vous rendre au quicher afin de
retirer votre commande")
```

Bien

Exercice tva



Trop cher!!!!!!!!!!!!!!

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

Il manque la saisie du code TVA pour

Exercice table de multiplication



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



Maintenant il faut compléter ton programme pour avoir les tables de multiplication des nombres 2 à 8.

08/12/2016**Exercice: Bataille des Pirates**

```

reponse="Loupé"
while(reponse=="Loupé" or "En vue"):
    ligne = 8
    colonne = 5
    tirLigne = int(input("coordonnées ligne : "))
    tirColonne = int(input("coordonnées colonne : "))
    if tirLigne == ligne or tirColonne == colonne:
        print("En vue")
        reponce="En vue"
    if tirLigne == ligne and tirColonne == colonne:
        print("Le Bâteau coulé")
        reponse="Le Bâteau coulé"
    else:
        print("Loupé")
    #reponse= input()
print("Bravo tu est le gagnien de la grande bataille, tu est le Roi des
Pirate")

```



Version corrigée vu en classe

05/01/2017**Exercice delta**

```

a=int(input("saisir a:"))
b=int(input("saisir b:"))
c=int(input("saisir c:"))
Delta=b*b-4*a*c
print("Résulta de Delta")
print(Delta)
if Delta<0:
    print("pas de solution")

```

```

else:
    if Delta==0:
        print("il y a une solution")
        solution=-b/2*a
    else:
        if Delta>0:
            solutions=(-b+sqrt(delta))/2*a
            solutionss=(-b-sqrt(delta))/2*a
            print("il y a deux solutions", solutions, "et", solutionss)

```

19/01/2017

voyelle



```

calcul=0
phrase= input("taper une phrase ou un mots:")
espace= phrase.count(" ")
print("nombre d'espace",espace)
voyelle="aeuioyAEYUIO"
for lettre in voyelle:
    calcul=calcul+phrase.count(lettre)
print("nombre de voyelle",calcul)

```

Exercice majuscule, minuscule



```

calcul=0
phrase= input("taper une phrase ou un mots:")
espace= phrase.count(" ")
print("nombre d'espace",espace)
voyelle="aeuioyAEYUIO"
for lettre in voyelle:
    calcul=calcul+phrase.count(lettre)
print("nombre de voyelle",calcul)
print("minuscule",phrase.lower())
print("majuscule",phrase.upper())

```

26/01/2017**les 10 lettres**

```
mot = input("saisie :")
nbpoints = 10 - len(mot)
point =""
if nbpoints>0:
    for caractere in range(nbpoints):
        point = point + "."

mot=mot+point
print(mot[0:10])
```

nom et prénom

```
mot= input("entrez votre prénom et votre nom:")
lettre = mot[0]
lettre2 = mot.index(" ")
lettre2=lettre2 + 1
print (lettre+"."+mot[lettre2])
```

09/02/2017**Exercice 1**

```
import random
k=list()
k= [0]*7
for i in range(1,13):
    de = random.randint(1,6)
    print (de)
    k[de]= k[de]+1
for j in range(1,7):
    print ("k",j,"=",k[j])
```

09/03/2017

=====Contrôle=====



Sujet 1

1.1-Le résultat est

1,2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71,7
3,79,83,89 et 97, il sert à trouver les valeur de i tant que i
est inférieur à 100.

Tu n'as pas reconnu les nombres premiers?

1.2-Les variables i,j,K,n servent

1.3-Quand i prend la valeur 5 la 1ère valeur prise par j est
(2,5-1) et la 1ère valeur prise par K est 5%(2,5-1).

Sujet 2

A=1

B=A+1

while A<=10:

 print(C)

Sujet 3

Sujet 4

a.Les 4 missions principales de la CNIL sont: Informer / protéger, Accompagner /conseiller, Contrôler et sanctionner, Anticiper.

b.

c.Le serveur qui héberge le site de la CNIL se trouve en France.

d.L'adresse IP de ce serveur est

Je suis très déçu, car tu travailles sérieusement habituellement et là, j'ai remarqué que tu n'arrivais pas à démarrer tes exercices.
C'est vraiment dommage et tu mérites mieux.

page projet

- [projet](#)

From:

[/ - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon](#)



Permanent link:

[/doku.php/icn/2015/perso/amelie.gentreau/acueil](#)

Last update: **2017/03/10 15:59**