Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

Nom

# Informatique pour tous - 1° année Interrogation

Note

Attention : Les exemples donnés sont toujours assez simples et pourraient vous donner envie de raisonner par intuition plutôt que par démonstration, exemple  $(5)_{10} = (2^2 + 1)_{10} = (101)_2$ . Toutefois, ce type de démarche ne sera pas compté, il faudra procéder comme dans le cours !

On se place dans le cadre de la norme IEE 754 en simple précision. Ainsi :

- Le signe est codé sur 1 bit
- La puissance est codée par excès sur 8 bits avec un biais de 127
- La mantisse est codée sur 23 bits

Ce qui donne au total un codage sur 32 bits

On donne le tableau suivant des puissances de 2 :

0	1	0	1
-1	0,5	1	2
-2	0,25	2	4
-3	0,125	3	8
-4	0,0625	4	16
-5	0,03125	5	32
-6	0,015625	6	64
-7	0,0078125	7	128
-8	0,00390625	8	256
-9	0,001953125	9	512
-10	0,000976563	10	1024

Les calculatrices non programmables sont autorisées.

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

## Exercice 1: Virgule flottante 32 bits → Base 10

Soit le mot binaire suivant, représentant un nombre N en base 10 et codé en virgule flottante :

#### 

#### Question 1: Compléter les cases suivantes

Bit de signe	Exposant binaire	Mantisse	1-1
Question	2: Cochez la case o	orrespondant au signe du nombre $\it N$	
	Positif	Négatif	1-2
Question	3: Décodez la puiss	ance de 2 du nombre <i>N</i> en détaillant la démarche utilisée	
			1-3

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

Question 4: A partir de la mantisse, donner le nombre binaire à virgule  $\emph{B}_\emph{v}$  qui devra être multiplié par une puissance de 2 1-4 Question 5: Transcoder ce nombre binaire  $B_{\it v}$  afin d'en connaître la valeur dans la base 10 en détaillant la démarche utilisée 1-5 Question 6: En déduire le nombre à décoder N dans la base 10 en détaillant la démarche utilisée 1-6

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

### Exercice 2: Base 10 → Virgule flottante 32 bits

Soit le nombre N en base 10 :

$$N = -5,328125$$

On souhaite exprimer ce nombre en virgule flottante simple précision.

Question 1: Que vaut le bit de signe ?



2-1

Question 2: Transcoder N en un nombre binaire réel B en détaillant la démarche utilisée

2-2

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

09/	/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet	
Question 3:	: Donner l'écrit	are du nombre binaire $\emph{B}$ sous f	orme scientifique binaire	
				2-3
Question 4: de <i>N</i>	: Donner la mar	tisse qui composera une partie	du code à virgule flottante	J
	Mantisse	binaire de la représentation à virgul	e flottante	2-4
		ssance binaire qui composera u it votre démarche	ne partie du code à virgule	
				2-5
Question 6:	: Donner finaler	nent la représentation en virgu	le flottante du nombre <i>N</i>	
Bit de signe	Exposant binaire	Man	tisse	2-6



Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

## **Exercice 3: Conséquences**

#### Question 1: Compléter le tableau suivant

	Résultat ?
import numpy as np	Nom de l'erreur rencontrée ?
<pre>a = np.uint8(150) print(type(a))</pre>	Nom de l'enedi l'encontree :
b = np.uint8(200) Resultat = a+b	
<pre>print(Resultat)</pre>	Citer un exemple d'accident dans notre histoire issu de cette erreur

Soient le code suivant :

```
t = 0

dt = 0.1

for i in range(10000):

t+=dt

print(t)

1000.00000001588
```

#### Question 2: Compléter le tableau suivant

Que peut-on dire de 0,1 en virgule flottante?	Quel type d'erreur est illustré
Citer un exemple d'accident dans	notre histoire issu de cette erreur

3-2

3-1



Dernièr	e mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY – <u>Site web</u>
09/	06/2023	10 – Représentation des nombres	INT1 – Sujet

J'utilise un ordinateur en 64 bits (processeur, système d'exploitation et logiciel).

L'ordinateur me donne un résultat :

## 1.93728364738273846836383720

#### Question 3: Compléter le tableau suivant

Nombre de chiffres significatifs	Valeur

3-3

Soit le code suivant :

```
a = 0.1+0.2
if abs(a-0.3)<=eps:
    ...
else:
    ...</pre>
```

On souhaite que le test soit évalué à True.

#### Question 4: Compléter le tableau suivant

Ordre de grandeur des nombres $(10^n)$ Donner $n \in \mathbb{N}$	ODG de l'écart entre deux nombres successifs $\Delta V$	Choix de $eps=10^k$ Donner le plus petit $k\in\mathbb{N}$

3-4