Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	scrip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]									1.1

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première
<b>VOIE</b> : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI)
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00
Niveaux visés (LV): LVA LVB
Axes de programme :
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
☑ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 17

L'épreuve consiste en 42 questions, rangées en 7 thèmes.

Pour chaque question, le candidat gagne 3 points s'il choisit la bonne réponse, perd 1 point s'il choisit une réponse fausse. S'il ne répond pas ou choisit plusieurs réponses, il ne gagne ni ne perd aucun point.

Le total sur chacun des 7 thèmes est ramené à 0 s'il est négatif.

La note finale s'obtient en divisant le total des points par 6,3 et en arrondissant à l'entier supérieur.

Le candidat indique ses réponses aux questions en pages 2 et 3.

Seules les pages 1 à 4 sont rendues par le candidat à la fin de l'épreuve, pour être numérisées.

Les questions figurent sur les pages suivantes.

Thème A : types de base				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	А□	В□	C□	D□
Thème B : types construits	_	_		
Réponse à la question 1	$A\square$	B□	C□	D□
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 3	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 6	А□	В□	C□	D□
Thème C : traitement de doi	nnées en	tables		
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	Α□	В□	С□	D□
Thème D : interactions entre	e l'homm	e et la mad	chine sur l	e Web
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	С□	D□
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	С□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	$D\square$

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		]
Prénom(s) :																		
N° candidat :										N° c	d'in:	scri	otio	n :				
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nui	méros	figuren	t sur la co	onvocati	on.)										_	1.:	l

Thème E : architectures ma	térielles (	et système	s d'exploi	tation
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□
Thème F : langages et prog	rammatic	nn.		
Réponse à la question 1	A□	,,, B□	С□	D□
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 3	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□
Thème G : algorithmique				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	$D\square$



Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	scrip	otior	ı :			
Liberté Égalité Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméro:	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Thème A: types de base

#### Question A.1

Quel est le résultat de l'addition binaire  $0010\ 0110 + 1000\ 1110$  ?

#### Réponses

- A 1010 1110
- B 0000 0110
- C 1011 0100
- D 0101 0001

#### Question A.2

Comment s'écrit en base 16 (en hexadécimal) le nombre dont l'écriture binaire est 0010 1100 ?

#### Réponses

- A 1D
- B 2C
- C 3C
- D 3E

#### **Question A.3**

Quelle est la représentation hexadécimale de l'entier dont la représentation binaire s'écrit :

0100 1001 1101 0011 ?

#### Réponses

- A 18899
- B 3D94
- C 49D3
- D 93A3

#### **Question A.4**

Quel est le résultat de l'addition binaire 0100 1110 + 0110 1101 ?

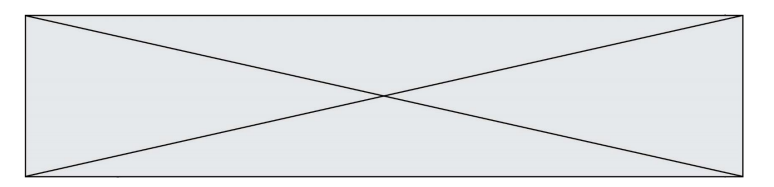
#### Réponses

- A 0101 1011
- B 1010 1101
- C 1011 0110
- D 1011 1011

#### **Question A.5**

Quel est un avantage du codage UTF8 par rapport au codage ASCII?

- A il permet de coder un caractère sur un octet au lieu de deux
- B il permet de coder les majuscules
- C il permet de coder tous les caractères
- D il permet de coder différentes polices de caractères



#### **Question A.6**

Dans le bloc <head> d'un fichier HTML, afin d'encoder les caractères avec le standard Unicode/UTF-8 on insère la ligne :

<meta http-equiv="Content -Type" content="text/html; charset=UTF-8">

Pourquoi cela?

#### Réponses

- A UTF-8 est l'encodage Linux
- B ASCII est une vieille norme, il est temps d'en changer
- C UTF-8 est une norme conçue pour permettre un affichage correct des caractères spéciaux sur tout système d'exploitation
- D UTF-8 est un encodage qui protège mieux contre le piratage informatique

# Thème B: types construits

#### Question B.1

Après l'affectation suivante :

```
alphabet = [ \quad 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', \\ 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z' \ ]
```

quelle est l'expression qui permet d'accéder à la lettre E?

#### Réponses

- A alphabet.E
- B alphabet['E']
- C alphabet[4]
- D alphabet[5]

### Question B.2

Si la variable note est définie par note = ["do", "ré", "mi", "fa", "sol", "la", "si"] alors :

#### Réponses

- A l'index de "sol" est 5
- B l'index de note est 0
- C l'index de "si" est 7
- D l'index de "mi" est 2

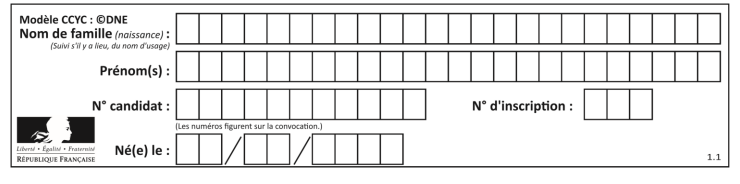
# **Question B.3**

On considère le script suivant :

$$t = [2, 8, 9, 2]$$
  
 $t[2] = t[2] + 5$ 

Quelle est la valeur de t à la fin de son exécution ?

- A [2, 13, 9, 2]
- B [2, 8, 14, 2]
- C [7, 13, 14, 7]
- D [7, 13, 9, 2]



#### **Question B.4**

Quelle est la valeur de l'expression [(i,i+1) for i in range(2)]?

#### Réponses

- A [0,1,1,2]
- B [(1,2),(2,3)]
- C [(0,1),(1,2)]
- D [[0,1],[1,2]]

#### **Question B.5**

On représente un plateau de jeu d'échec par une liste de listes dans laquelle on place des 1 pour représenter une case où se trouve une tour et des 0 pour représenter les cases vides.

Par exemple le code

```
echiquier = [ [ 0 for i in range(8) ] for j in range(8) ] echiquier[2][0] = 1 echiquier[3][1] = 1
```

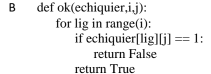
représente la situation de la figure ci-contre.

Deux tours sont en prise si elles se trouvent sur une même ligne ou sur une même colonne.

Parmi les codes suivants, lequel permet de vérifier que la tour placée en ligne i et en colonne  $\,j$  n'est en prise avec aucune tour placée dans les colonnes à sa gauche ?

# Réponses

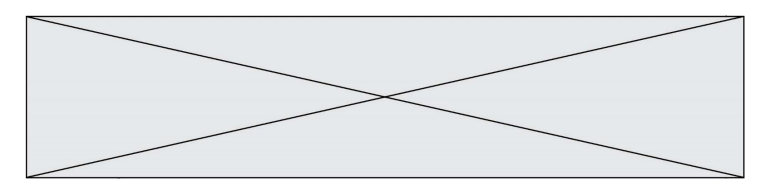
```
A def ok(echiquier,i,j):
    for col in range(i):
        if echiquier[i][col] == 1:
        return False
    return True
```



C def ok(echiquier,i,j):
 for col in range(j):
 if echiquier[i][col] == 1:
 return False
 return True

D def ok(echiquier,i,j):
 for lig in range(j):
 if echiquier[lig][j] == 1:
 return False
 return True

	ש	Т	 2	4	 O	
0						
1						
2	Ħ					
2 3		Ħ				
4 5						
5						
6						
7						



#### **Question B.6**

On définit la variable suivante : citation = "Les nombres gouvernent le monde". Quelle est la valeur de l'expression citation[5:10] ?

## Réponses

- A "ombre"
- B "ombres"
- C "nombre"
- D "nombres"

# Thème C: traitement de données en tables

#### Question C.1

On utilise habituellement un fichier d'extension csv pour quel type de données ?

#### Réponses

- A des données structurées graphiquement
- B des données sonores
- C des données compressées
- D des données structurées en tableau

#### Question C.2

On considère la table suivants :

Quelle expression permet d'obtenir la quantié de scies ?

#### Réponses

- A t[2]['quantité']
- B t[1]['quantité']
- C t['quantité'][1]
- D t['scies']['quantité']

#### **Question C.3**

On exécute le code suivant :

```
collection = [('Renault', '4L', 1974, 30),
('Peugeot', '504', 1970, 82),
('Citroën', 'Traction', 1950, 77)]
```

Que vaut collection[1][2]?

- A 1970
- B '4L'
- C ('Peugeot', '504', 1970, 82)
- D ('Renault', '4L', 1974, 30)

Modèle CCYC : ©DN Nom de famille (r (Suivi s'il y a lieu, du	aissance):													
	nom(s):									T				
N° ca	ndidat :	(Les numéros	figurent cu	I la convoc	ration \				•	N	° d'in	scrip	tion :	
Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	lé(e) le :	(Les numeros			/									
<b>Question</b> On a défir														
mende	leiev = [	['H','.', '. ['Li','Be ['Na','M ]	','B','C',	'N','O',	'Fl','Ne									
B gaz_ C gaz_	rares = [ porares	eriode[7] eriode fo eriode fo	for per r period r period	iode in e in me e[7] in	mendo endelei mendo	eleiev] iev[7]] eleiev]		des é	léme	nts de	e la de	ernièr	e coloi	nne ?
<b>Question</b> On consid		ctionnair	es comi	me										
{ 'nom	': 'Jérôme'	, 'NSI': 1	6.2, 'ma	ths': 11	1.4, 'ph	ysique	e': 13.0	) }						
pour reter On définit		es d'un é	ève.											
	nme(notes urn notes['	/	otes['m	aths'] -	+ notes	['phys	ique']							
if r	isPetit(n1, .1['NSI'] < return Tru .1['NSI'] = if somme return elif somm return ırn False	n2['NSI' ne = n2['NS (n1) < so True ne(n1) ==	I']: mme(n2	,	nd n1[ˈ	'nom']	< n2['	'nom']	]:					
pour défir Ranger da							:							
n2 = { n3 = { n4 = {	'nom': "Al 'nom': "Be 'nom': "Co 'nom': "Do 'nom': "En	éatrice", ' olin", 'NS aniel", 'N	NSI': 12 SI': 12.3 SI': 13.	2.3, 'ma , 'math 4, 'mat	aths': 1 s': 7.0, hs': 9.0	1.0, 'p 'physi ), 'phys	hysiqu que': 1 sique':	ue': 12 15.7 } 5.2 }	2.5 }					
B n1, n C n1, n	2, n3, n4, 4, n2, n4, 3, n2, n4, 4, n2, n3,	n5 n5												



#### **Question C.6**

On définit ainsi une liste t :

Quelle affirmation est correcte?

#### Réponses

- A t est une liste de listes
- B t est une liste de dictionnaires
- C t est un dictionnaire de listes
- D t est une liste de tuples

# Thème D: interactions entre l'homme et la machine sur le Web

#### Question D.1

Quelle est la machine qui exécute un programme JavaScript inclus dans une page HTML?

#### Réponses

- A le serveur WEB qui contient la page HTML
- B la machine de l'utilisateur qui consulte la page HTML
- C un serveur du réseau
- D un routeur du réseau

#### **Question D.2**

Par quoi commence l'URL d'une page Web sécurisée ?

# Réponses

- A http
- B https
- C ftp
- D smtp

### **Question D.3**

Charles veut accéder à son forum favori. Il saisit son adresse (URL) sur son navigateur Web, qui lui afficher une erreur 404.

Quelle cas de figure **n'explique pas** sa situation ?

- A une mise à jour du serveur qui héberge le forum
- B une erreur de saisie de sa part
- C une panne de sa connexion internet
- D un changement de titre du forum qu'il veut consulter

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :													N° d	d'ins	crip	otio	<b>1</b> :			
150 B	(Les nu	ıméros 	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)	_	_	_	ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						]/														1.1

#### Question D.4

Un internaute clique sur un lien qui envoie la requête HTTP suivante à un serveur :

http://jaimelaneige.com/ma\_planche/traitement.php?nom=Snow&prenom=Jon

Que demande cette requête au serveur?

#### Réponses

- A de renvoyer le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon
- B d'exécuter le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon
- C d'indiquer si Jon Snow a bien pris son traitement
- D de renvoyer le fichier traitement.php en affichant prénom et nom : Jon Snow

#### **Question D.5**

On considère cet extrait de fichier HTML représentant les onglets d'une barre de navigation :

```
function BoutonGris() {
   var btn = document.createElement("BUTTON");
   btn.innerHTML = "Annulation";
   document.getElementById("DIV").appendChild(btn);
}
```

#### Réponses

- A elle remplace un élément DIV par un bouton
- B elle annule l'élément BUTTON
- C elle crée un bouton comportant le texte "Annulation"
- D elle recherche le bouton "BUTTON" et crée une copie appelée "btn"

#### **Question D.6**

Quelle est la balise HTML utilisée pour indiquer un titre de niveau d'importance maximal?

#### Réponses

- A la balise <h0>
- B la balise <h1>
- C la balise <head>
- D la balise <header>

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E.1

Quel est le rôle de la commande shell ls ?

- A basculer en mode administrateur
- B lister le contenu du répertoire courant
- C donner un accès complet à un fichier
- D effacer le contenu du répertoire courant



#### Question E.2

Parmi les adresses suivantes, laquelle est une adresse IP non valide?

#### Réponses

- A 1.2.3.4
- B 192.168.23.242
- C 127.3.87.256
- D 10.1.64.42

#### **Question E.3**

Dans un réseau informatique, que peut-on dire de la transmission de données par paquets ?

#### Réponses

- A cela empêche l'interception des données transmises
- B cela garantit que toutes les données empruntent le même chemin
- C cela assure une utilisation efficace des liens de connexion
- D cela nécessite la réservation d'un chemin entre l'émetteur et le récepteur

#### **Question E.4**

Quel est l'effet de la commande shell suivante ?

% cd..

#### Réponses

- A éjecter le CD
- B copier le contenu du répertoire courant dans un répertoire caché
- C changer le répertoire courant vers le répertoire supérieur
- D supprimer le répertoire courant

#### **Question E.5**

En informatique, que signifie l'acronyme ROM?

#### Réponses

- A Rewrite Only Memory
- B Reset Only Memory
- C Read Only Memory
- D Recall Only Memory

#### **Question E.6**

Lequel de ces systèmes d'exploitation est libre ?

- A Linux
- B Windows
- C MacOS
- D iOS

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																	
Prénom(s):																	
N° candidat :										N° c	d'ins	crip	tio	n :			
	(Les nu	ıméros fi	gurent	sur la cor	vocatio	on.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			$/ \lfloor$		]/												1.1

# Thème F: langages et programmation

#### **Question F.1**

En voulant programmer une fonction qui calcule la valeur minimale d'une liste d'entiers, on a écrit :

```
\begin{aligned} \text{def minimum}(L): \\ & \min i = 0 \\ & \text{for e in L:} \\ & \text{if e < mini:} \\ & \text{mini} = e \\ & \text{return mini} \end{aligned}
```

Cette fonction a été mal programmée. Pour quelle liste ne donnera-t-elle pas le résultat attendu, c'est-à-dire son minimum ?

#### Réponses

```
A [-1,-8,12,2,23]
B [0,18,12,2,3]
C [-1,-1,12,12,23]
D [1,8,12,2,23]
```

### **Question F.2**

On a défini une fonction somme qui doit calculer la somme des éléments de la liste passée en argument de la façon suivante :

```
\begin{aligned} \text{def somme}(L): \\ s &= L[0] \\ \text{for i in range}(\text{len}(L)): \\ s &= s + L[i] \\ \text{return s} \end{aligned}
```

Cette fonction a été mal programmée. Quel appel parmi les suivants permet de mettre en évidence son incorrection ?

```
\begin{array}{lll} A & somme([0,0,0,0]) \\ B & somme([0,1,2,3]) \\ C & somme([0,3,2,1]) \\ D & somme([3,2,1,0]) \end{array}
```



#### Question F.3

On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
a = 20
elif a < 100:
a = 500
elif a < 1000:
a = 1
else:
a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

## Réponses

A 1

B 10

C 20

D 500

#### **Question F.4**

On exécute le script suivant :

```
resultat = [0] * 7
```

Que contient la variable resultat après son exécution?

#### Réponses

A 0

B [0]

C [[0], [0], [0], [0], [0], [0], [0]]

 $\mathsf{D} \quad [0,0,0,0,0,0,0]$ 

#### **Question F.5**

On définit une fonction f de la façon suivante :

```
\label{eq:deff} \begin{split} \text{def } f(L,m) \colon & \\ R = [] \\ \text{for } i \text{ in } range(len(L)) \colon \\ & \text{if } L[i] > m \colon \\ & R.append(L[i]) \\ \text{return } R \end{split}
```

On définit L = [1, 7, 3, 4, 8, 2, 0, 3, 5].

Que vaut f(L,4)?

# Réponses

```
A [0, 7, 0, 0, 8, 0, 0, 0, 5]
```

B [0, 0, 0, 5]

C [7, 8, 5]

D []

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)			1							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/				<u> </u>											1.1

#### **Question F.6**

On considère le code suivant :

```
if x < 4:

x = x + 3

else:

x = x - 3
```

Quelle construction élémentaire peut-on identifier ?

#### Réponses

- A une boucle non bornée
- B une structure conditionnelle
- C une boucle bornée
- D un appel de fonction

# Thème G: algorithmique

#### Question G.1

Soit l'algorithme suivant, qui permet de retrouver l'index de l'élément maximum dans un tableau de données :

```
def maximum(T):
  index= 0
  for i in range(len(T)):
    if .....:
    index = i
  return index
```

Compléter l'instruction conditionnelle pour que la fonction calcule le résultat attendu :

#### Réponses

- A i > index
- $\mathsf{B} \qquad \mathsf{T}[\mathsf{i}] < \mathsf{T}[\mathsf{index}]$
- C T[i] > T[index]
- D T[index] > T[i]

# **Question G.2**

Avec un algorithme de recherche par dichotomie, combien d'étapes sont nécessaires pour déterminer que 35 est présent dans le tableau [1, 7, 12, 16, 18, 20, 24, 28, 35, 43, 69] ?

- A 1 étape
- B 2 étapes
- C 9 étapes
- D 11 étapes



#### **Question G.3**

Soit L une liste de n nombres réels (n entier naturel non nul). On considère l'algorithme suivant, en langage Python, calculant la moyenne des éléments de L.

```
\begin{split} M &= 0 \\ \text{for } k \text{ in range(n):} \\ M &= M + L[k] \\ M &= M/n \end{split}
```

Si le nombre n de données double alors le temps d'exécution de ce script :

#### Réponses

- A reste le même
- B double aussi
- C est multiplié par *n*
- D est multiplié par 4

#### **Question G.4**

On exécute le script suivant :

```
for i in range(n):
for j in range(i):
print('NSI')
```

Combien de fois le mot NSI est-il affiché?

#### Réponses

```
\begin{array}{ll} {\rm A} & n^2 \\ {\rm B} & (n+1)^2 \\ {\rm C} & 1+2+\cdots+(n-1) \\ {\rm D} & 1+2+\cdots+(n-1)+n \end{array}
```

#### **Question G.5**

Que renvoie la fonction suivante quand on l'appelle avec un nombre entier et une liste d'entiers ?

```
def mystere(n,L):
  for x in L:
    if n == x:
    return True
  return False
```

- A une valeur booléenne indiquant si le nombre  ${\tt n}$  est présent au moins une fois dans la liste  ${\tt L}$
- B une valeur booléenne indiquant si le nombre n est présent plusieurs fois dans la liste L
- C une valeur booléenne indiquant si le nombre n est le plus grand de la liste L
- D une valeur booléenne indiquant si le nombre  ${\tt n}$  est le plus petit de la liste  ${\tt L}$

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																						
Prénom(s) :																						
N° candidat :										N° d'inscription :												
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)															

# **Question G.6**

Quelle valeur permet de compléter l'affirmation suivante : « Le nombre d'opérations nécessaires pour rechercher un élément séquentiellement dans un tableau de longueur n est de l'ordre de ... » ?

# Réponses

A 1

B n

 $C n^2$ 

D  $n^3$