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	otio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	ıméros	ngure	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 : 15

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□
Réponse à la question 6	А□	В□	С□	D□
Thème B : types construits				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	С□	D□
Réponse à la question 2	$A\square$	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□	С□	D□
Thème C : traitement de de	onnées en			
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	D□
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	С□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	С□	D□
Réponse à la question 4	A□	В□	C□	D□
Réponse à la question 5	$A\square$	B□	C□	D□
Réponse à la question 6	А□	В□	С□	D□
Thème D : interactions ent				
Réponse à la question 1	A□	В□	C□	D□
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 3	$A\square$	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	С□	D□
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	D□
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'inscription :	]
	(Les numéro	s figurent	sur la con	vocatio	n.)		•	•	•		•
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :		]/[		]/[							1.1
Thàma E i ara	h:40 04.		a 4 á		laa	-1 -1	42			avalaitati aa	

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	$A\square$	В□	C□	D□
Thème F : langages et prog	rammatio	n		
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□
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)																	Щ	Щ	Щ	Щ
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	n :					
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1	•										
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/														1.1

# Thème A: types de base

## Question A.1

Quelle est la représentation binaire du nombre entier 173 ?

#### Réponses

A 1010 1101

B 1011 0101

C 1011 0100

D 1011 1101

## Question A.2

Quelle est la séquence de bit qui représente -25 en complément à 2 sur 8 bits ?

### Réponses

A 0001 1001

В 0001 1010

C 1110 0110

D 1110 0111

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

Quel est le plus grand entier positif que l'on peut coder sur un mot de 16 bits ?

#### Réponses

A  $2^{15} - 1 = 32767$ 

B  $2^{15} = 32768$ 

C  $2^{16} - 1 = 65535$ 

D  $2^{16} = 65536$ 

## **Question A.4**

Parmi les noms suivants, lequel n'est pas celui d'une méthode d'encodage des caractères ?

## Réponses

A UTF-16

B ASCII

C Arial

D Unicode

## **Question A.5**

On veut définir une fonction xor qui renvoie le résultat d'un « ou exclusif » sur ses arguments.

Laquelle de ces définitions est-elle correcte ?

## Réponses

A def xor(a,b):

return (not(a) and b) or (a and b)

B def xor(a,b):

return (a or b) and not(a)

C def xor(a,b):

return (a and not(b)) or (b and not(a))

D def xor(a,b):

return (a or not(b)) and (b or not(a))



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

Deux entiers positifs ont pour écriture en base 16 :  $\,A7$  et  $\,84.$ 

Quelle est l'écriture en base 16 de leur somme ?

## Réponses

- A 1811
- B 12B
- C 13A
- D A784

# Thème B: types construits

## Question B.1

On définit une grille G remplie de 0, sous la forme d'une liste de listes, où toutes les sous-listes ont le même nombre d'éléments.

$$G = \begin{bmatrix} [0,0,0,...,0], \\ [0,0,0,...,0], \\ [0,0,0,...,0], \\ ..... \\ [0,0,0,...,0] \end{bmatrix}$$

On appelle hauteur de la grille le nombre de sous-listes contenues dans G et largeur de la grille le nombre d'éléments dans chacune de ces sous-listes. Comment peut-on les obtenir ?

### Réponses

- A hauteur = len(G[0])largeur = len(G)
- B hauteur = len(G)largeur = len(G[0])
- C hauteur = len(G[0])largeur = len(G[1])
- D hauteur = len(G[1])largeur = len(G[0])

## **Question B.2**

On définit ainsi le tableau t = [[1,5,7], [8,4,2], [3,9,6]]

Quel jeu d'indices permet d'obtenir l'élément "9" de ce tableau ?

- A t[3][2]
- B t[2][3]
- C t[1][2]
- D t[2][1]

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

# **Question B.3**

On a défini

dico = { 'a': (1,2,3), 'b': (4,5,6) }

Quelle est la valeur de l'expression dico['a'][1]?

## Réponses

- A 1
- B 2
- C (1,2,3)
- D cette expression est incorrecte, l'évaluer déclenche une erreur

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

Un programme Python présente la ligne suivante

$$x = ["x1", "x2", "x3"]$$

Elle définit :

# Réponses

- A une liste de trois éléments
- B un tuple de trois éléments
- C une fonction acceptant trois paramètres
- D un dictionnaire associant la valeur x2 à la clé x1 d'indice x3

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

On considère le tableau suivant : L = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]].

Quelle est la valeur de L[1][0] ?

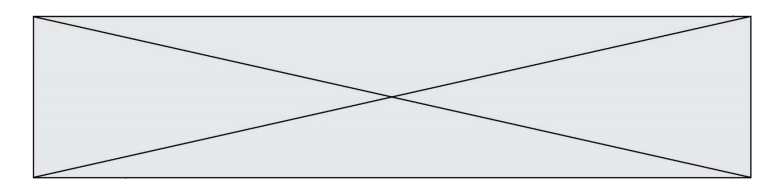
## Réponses

- A 1
- B 2
- C 4
- D 7

# **Question B.6**

Quelle expression Python a pour valeur la liste [1,3,5,7,9,11]?

- A [2\*i 1 for i in range(6)]
- B [2\*i + 1 for i in range(6)]
- C [2\*i + 1 for i in range(5)]
- D [2\*i 1 for i in range(7)]



# Thème C: traitement de données en tables

#### Question C.1

On considère la table suivants :

```
t = [ {'type': 'marteau', 'prix': 17, 'quantité': 32},
 {'type': 'scie', 'prix': 24, 'quantité': 3},
 {'type': 'tournevis', 'prix': 8, 'quantité': 45}]
```

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.2**

Quelle est la valeur de la variable table à la fin de l'exécution du script suivant :

```
table = [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
table [1][2] = 5
```

#### Réponses

A [[1, 5, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
B [[1, 2, 3], [5, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
C [[1, 2, 3], [1, 2, 5], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
D [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 5, 3]]

## **Question C.3**

Qu'est-ce que le CSV?

## Réponses

- A Un langage de programmation
- B Un format de fichier permettant de stocker de l'information
- C Un algorithme permettant de rechercher une information dans un fichier
- D Un format de fichier permettant de définir le style d'une page web

## **Question C.4**

Par quelle expression remplacer les pointillés dans le programme Python suivant, pour que son exécution affiche le numéro de Dupond ?

- A nom == 'Dupond'
- B repertoire['nom'] == 'Dupond'
- C repertoire[i] == 'Dupond'
- D repertoire[i]['nom'] == 'Dupond'

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	otio	n:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)		_	•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

#### **Question C.5**

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.6**

Quelle est la valeur de la variable table après exécution du programme Python suivant ?

```
table = [12, 43, 6, 22, 37]
for i in range(len(table) - 1):
   if table[i] > table[i+1]:
      table[i],table[i+1] = table[i+1], table[i]
```

## Réponses

- A [6, 12, 22, 37, 43]
- B [12, 6, 22, 37, 43]
- C [43, 12, 22, 37, 6]
- D [43, 37, 22, 12, 6]

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

### Question D.1

Parmi les balises HTML ci-dessous quelle est celle qui permet à l'utilisateur de saisir son nom dans un formulaire en respectant la norme HTML ?

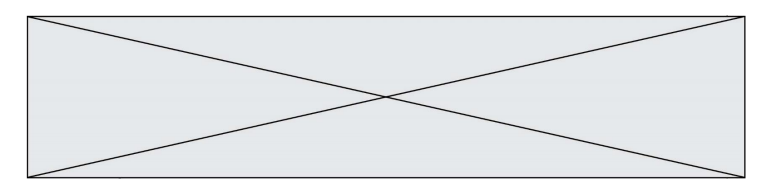
## Réponses

- A <select />
- B <form/>
- C <input type="text" />
- D <input type="name" />

## **Question D.2**

Quelle méthode est utilisée via une requête HTTP pour envoyer une image via un formulaire HTML?

- A HEAD
- B PUT
- C POST
- D GET



#### Question D.3

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

Quelle est l'adresse du serveur ?

#### Réponses

- A jaimelaneige
- B jaimelaneige.com
- C jaimelaneige.com/ma\_planche
- D jaimelaneige.com/ma\_planche/traitement.php

#### **Question D.4**

Quel code d'erreur renvoie un serveur Web, lorsque la ressource demandée par une requête n'existe pas ?

#### Réponses

- A 100
- B 200
- C 404
- D 504

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

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.6**

Que peut-on affirmer au sujet des formulaires de pages Web?

### Réponses

- A les variables d'une requête POST sont affichées dans l'URL
- B une requête GET peut être utilisée pour transmettre des données sensibles
- C une requête GET peut transmettre de grandes quantités de données
- D une requête POST peut utiliser tout type de données

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E.1

Dans un établissement scolaire, tous les ordinateurs sont reliés au réseau local par l'intermédiaire de câbles Ethernet. Il n'existe pas de liaisons sans fil. Dans chaque salle d'ordinateurs, les machines sont reliées à un commutateur. Chaque commutateur est relié par un câble jusqu'à la salle où se situe le serveur contrôleur de domaine et la passerelle internet (routeur).

Vous êtes connectés sur un ordinateur d'une de ces salles d'ordinateurs avec votre classe. Tout à coup, plus personne n'a accès à Internet, mais toutes les ressources locales de l'établissement sont toujours accessibles. Parmi ces quatre propositions, laquelle est la plus vraisemblable ?

- A Un de vos camarades a débranché accidentellement le câble Ethernet de votre machine.
- B Le routeur de l'étage est indisponible (il a été débranché ou est en panne).
- C Le commutateur de la salle est indisponible (il a été débranché ou est en panne).
- D La passerelle internet de l'établissement est indisponible (elle a été débranchée ou est en panne).

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	tior	ı:			
	(Les nu	ıméros <b>İ</b>	figure	nt sur	la con	ocatio 	n.)		ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																		1.1

## **Question E.2**

Quelle est la commande qui permet d'afficher le répertoire courant dans le shell GNU/Linux ?

## Réponses

- A mkdir
- B pwd
- C cd
- D ls -1

## Question E.3

Quelle commande permet de changer les droits d'accès d'un fichier ou d'un répertoire ?

## Réponses

- A lsmod
- B chmod
- C chown
- D pwd

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

Sachant que le répertoire courant contient les fichiers fich.txt, mafich.txt et programme.py, quel est le résultat de la commande ls fich\* dans un shell Linux ?

### Réponses

- A fich.txt mafich.txt
- B mafich.txt
- C fich.txt
- D programme.py

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

Sur un ordinateur, où est stocké de manière permanente le système d'exploitation?

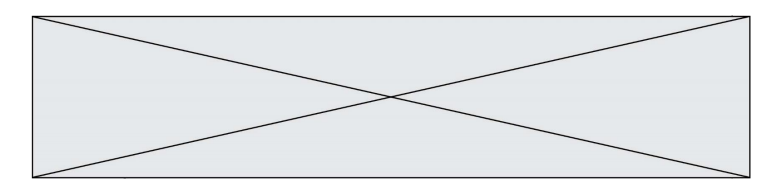
## Réponses

- A dans la mémoire RAM
- B sur le bus de donnée
- C sur le disque dur ou le disque SSD
- D dans le Cloud

### **Question E.6**

Quelles sont les quatre parties distinctes de l'architecture de Von Neumann?

- A L'unité logique, l'unité de contrôle, la mémoire et les dispositifs d'entrée-sortie
- B L'écran, le clavier, le disque dur et le micro-processeur
- C Le disque dur, le micro-processeur, la carte-mère et la carte graphique
- D La mémoire des programmes, la mémoire des données, les entrées-sorties et l'unité logique



# Thème F: langages et programmation

#### Question F.1

Quelle est la valeur de la variable n à la fin de l'exécution du script ci-dessous ?

```
n = 1 while n != 20: n = n + 2
```

# Réponses

A 1

B 20

C 22

D le programme ne termine pas, la boucle tourne indéfiniment

## **Question F.2**

Quelles sont les valeurs des variables x et y à la fin de l'exécution du script suivant :

```
x = 4
while x > 0:
y = 1
while y < x:
y = y + 1
x = x - 1
```

## Réponses

A l'exécution ne termine pas!

B la valeur de x est 0, celle de y est 0

C la valeur de x est 0, celle de y est 1

D la valeur de x est -1, celle de y est 0

## **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

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	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.4

Parmi ces langages, lequel n'est pas un langage de programmation?

#### Réponses

- A HTML
- B JavaScript
- C PHP
- D Python

## **Question F.5**

On définit la fonction :

```
def f(a,b):
    assert b!=0,'le deuxième argument est nul'
    result = a/b
    return result
```

Qu'obtient-on en exécutant la commande r = f(4,0) ?

## Réponses

- A une erreur ZeroDivisionError: division by zero et l'arrêt de l'exécution
- B une erreur NameError: name 'b' is not defined et l'arrêt de l'exécution
- C une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et la variable r prend la valeur 0
- D une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et l'arrêt de l'exécution

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

On exécute le code suivant :

```
\begin{aligned} & \text{def } f(t); \\ & n = \text{len}(t) \\ & \text{for } k \text{ in } \text{range}(1, n); \\ & t[k] = t[k] + t[k-1] \\ & L = [1, \, 3, \, 4, \, 5, \, 2] \\ & f(L) \end{aligned}
```

Quelle est la valeur de L après l'exécution de ce code ?

- A [1, 3, 4, 5, 2]
- B [1, 4, 7, 9, 7]
- C [1, 4, 8, 13, 15]
- D [3, 6, 10, 15, 17]



# Thème G: algorithmique

#### Question G.1

Quelle est la valeur de X/m à la fin de l'exécution du code suivant :

```
\begin{split} L &= [1,2,3,4,1,2,3,4,0,2] \\ X &= 0 \\ m &= 0 \\ \text{for k in L:} \\ X &= X + k \\ m &= m + 1 \end{split}
```

## Réponses

A 2

B 2.2

C 10

D 22

#### Question G.2

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

A  $n^2$ 

B  $(n+1)^2$ 

C  $1 + 2 + \cdots + (n-1)$ 

D  $1 + 2 + \cdots + (n-1) + n$ 

## **Question G.3**

Un algorithme est dit glouton si :

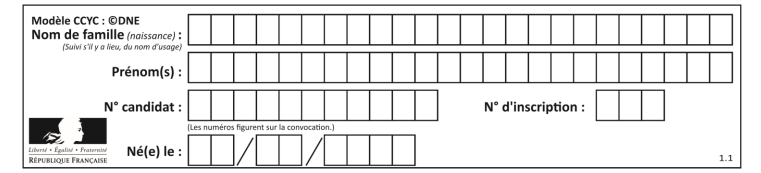
## Réponses

A Il consomme énormément de mémoire

B Il contient de nombreuses lignes de code

C Il s'inspire de la méthode de John Elwood Glouton

D Il fait à chaque étape le choix localement optimum



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

On considère la fonction suivante :

```
def trouverLettre(phrase,lettre):
   indexResultat = 0
   for i in range(len(phrase)):
   if phrase[i]== lettre:
      indexResultat=i
   return indexResultat
```

Que renvoie l'appel trouverLettre("Vive l'informatique", "e")?

## Réponses

A 3 B 4 C 18 D "e"

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

La fonction suivante prend en paramètre un tableau non vide de nombres réels.

```
\label{eq:def-mystere} \begin{split} & \text{def mystere}(T): \\ & k = \text{len}(T) \\ & \text{val} = T[k-1] \\ & \text{if } k == 1: \\ & \text{return } T[k-1] \\ & \text{else:} \\ & \text{while } k >= 0: \\ & \text{if } \text{val} < T[k-2]: \\ & \text{val} = T[k-2] \\ & k = k-1 \\ & \text{return } \text{val} \end{split}
```

Quelle est la valeur renvoyée par cette fonction ?

## Réponses

- A la plus grande des valeurs du tableau T
- C la moyenne des valeurs du tableau T
- D la valeur la plus fréquente du tableau T

## **Question G.6**

Quelle est la complexité du tri par sélection ?

- A inconnue
- B linéaire
- C quadratique
- D exponentielle