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	scrip	otio	n :			
1	(Les nu	uméros <b>I</b>	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1									
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :						]/												1.1

ÉVALUATION COMMUNE
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 : 19

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 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A	B□ B□ B□ B□ B□	C   C   C   C   C	D
Thème B: types construits Réponse à la question 1 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A   A   A   A   A   A	B□ B□ B□ B□ B□	C   C   C   C   C	D□ D□ D□ D□ D□
Thème C : traitement de doi			•	
Réponse à la question 1 Réponse à la question 2	A□ A□	B□ B□	C□	D□ D□
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□	C□	D□
Thème D : interactions entre	e l'homm	e et la mad	:hine sur l	e Web
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	С□	D□
Réponse à la question 2	A□	В□	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□ A□	B□ B□	C□	D□ D□
Réponse à la question 6	AL	БЦ	C	$D\Box$

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																			_ ]
Prénom(s) :																			
N° candidat :											N° (	d'in	scri	ptic	n:				
	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							_		
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						]/												1.3	L

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□										
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	D□										
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)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otio	n :			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]								-	
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :			/			]/												1.1

# Thème A: types de base

#### **Question A.1**

La couleur « bleu roi » a pour code RGB (65,105,225), sa représentation en hexadécimal est :

#### Réponses

A #2852C2

B #4169E1

C #33A5C61

D #C3T622

#### **Question A.2**

En ajoutant trois chiffres 0 à droite de l'écriture binaire d'un entier N strictement positif, on obtient l'écriture binaire de :

### Réponses

A  $6 \times N$ 

B  $8 \times N$ 

C  $1000 \times N$ 

D aucune des réponses précédentes

### **Question A.3**

Olivier visite son site préféré pour relire le programme de NSI.

Il devrait lire le texte ci-dessous :

L'enseignement de spécialité de numérique et sciences informatiques du cycle terminal de la voie générale vise l'appropriation des fondements de l'informatique pour préparer les élèves à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, en les formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant leur appétence pour des activités de recherche.

Le paramétrage de son navigateur lui donne l'affichage ci-dessous :

L'enseignement de spécialité de numérique et sciences informatiques du cycle terminal de la voie générale vise l'appropriation des fondements de l'informatique pour préparer les élèves à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, en les formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant leur appétence pour des activités de recherche.

Quel type d'encodage Olivier doit-il choisir dans les paramètres de son navigateur pour afficher correctement le texte ?

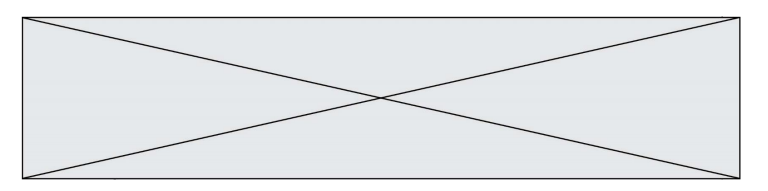
## Réponses

A ANSI

B LATIN-1

C UTF-8

D ASCII



## **Question A.4**

Quelle est la représentation en binaire signé en complément à 2 de l'entier -1 sur un octet ?

# Réponses

A 1000 0000

в 1000 0001

c 1111 1110

D 1111 1111

# **Question A.5**

On considère l'expression logique (a or b) and a. Quelle est sa table de vérité?

### Réponses

Α

а	b	(a  or  b)  and  a
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

В

а	b	(a  or  b)  and  a
False	False	False
False	True	False
True	False	True
True	True	True

С

a	b	(a  or  b)  and  a
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

D

а	b	(a  or  b)  and  a
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	False

# **Question A.6**

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

# Réponses

A 1D

в 2С

C 3C

D 3E

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.)		_	•							 •	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

# Thème B: types construits

#### Question B.1

On exécute le script suivant :

Que contient la variable stock à la fin de cette exécution ?

### Réponses

```
A {430, 274, 137}
B 312
C 841
D { 'pommes', 'oranges', 'poires' }
```

## Question B.2

Quelle est la valeur de L à la fin de l'exécution du script suivant ?

```
def f(L):
    temp = L[0]
    for i in range(len(L)-1):
        L[i] = L[i+1]
    L[-1] = temp

L = [1, 2, 3, 4, 5]
f(L)
```

# Réponses

```
A [2, 3, 4, 5, 1]
B [5, 1, 2, 3, 4]
C [5, 4, 3, 2, 1]
D [3, 4, 5, 1, 2]
```

## **Question B.3**

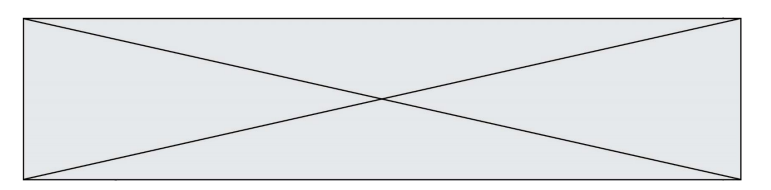
On définit: matrice = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]. Quelle est la valeur de matrice [1][2]?

### Réponses

A 2 B 4 C 6 D 8

# **Question B.4**

Quelle est la valeur de l'expression [[n,n+2] for n in range (3)]?



# Réponses

```
A [0,2,1,3,2,4]
```

# **Question B.5**

On définit ainsi une liste M :

$$M = [['A','B','C','D'], ['E','F','G','H'], ['I','J','K','L']]$$

Que vaut l'expression M[2][1]?

# Réponses

- A 'G'
- в 'ј'
- C 'E'
- D 'B'

# **Question B.6**

Le premier élément d'une liste Python L est noté :

- A L(0)
- B L(1)
- C L[0]
- D L[1]

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

# Thème C: traitement de données en tables

### Question C.1

Qu'est-ce que le CSV?

# Réponses

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

### **Question C.2**

tableau Soit le tableau défini de manière suivante: [[1,3,4],[2,7,8],[9,10,6],[12,11,5]] On souhaite accéder à la valeur 12, on écrit pour cela :

#### Réponses

- tableau[4][1]
- tableau[1][4] В
- tableau[3][0] C
- D tableau[0][3]

### **Question C.3**

Quelle expression Python permet d'accéder au numéro de téléphone de Tournesol, sachant que le répertoire a été défini par l'affectation suivante :

```
{'nom':'Dupond',
```

#### Réponses

- repertoire['Tournesol'] Α repertoire['tel'][1] В
- С repertoire[1]['tel']

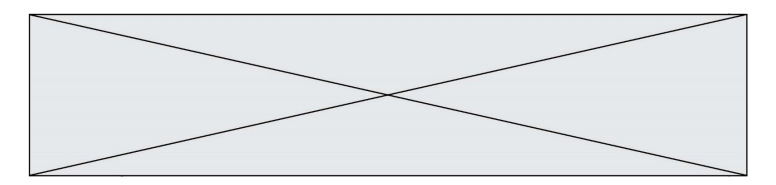
# **Question C.4**

On définit :

Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte?

repertoire['Tournesol'][tel]

- 'Chloé' est une valeur de la variable contacts
- 'Chloé' est une clé de la variable contacts В
- 'Chloé' est un attribut de la variable contacts
- 'Chloé' est un **champ** de la variable **contacts**



### **Question C.5**

On définit :

Quelle expression a-t-elle pour valeur le nombre de pommes ?

# Réponses

```
A T[2]['nombre']
B T[2,'nombre']
C T[3]['nombre']
D T[3,'nombre']
```

### **Question C.6**

Laquelle de ces affirmations est vraie?

- A on peut ouvrir un fichier CSV à l'aide d'un tableur
- B un fichier CSV permet de gérer l'apparence du code dans l'éditeur
- C un fichier CSV permet de gérer l'apparence d'une page HTML
- D un fichier CSV contient un programme à compiler

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

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

#### **Question D.1**

Dans une page web, on souhaite créer un bouton permettant l'appel de la fonction javascript traitement(). Quelle ligne d'instructions permettra de le faire ?

#### Réponses

- A <button onclick = "traitement()">Cliquezici</button>
- B <a href = traitement()>Cliquezici</a>
- C <button>Cliquezici</button = traitement()>
- D <button>Cliquez ici = traitement()</button>

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

Parmi les langages suivants, lequel est exécuté sur le serveur lors de la consultation d'une page Web?

#### Réponses

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

### **Question D.3**

Dans une page HTML se trouve le formulaire suivant :

```
<form method="....." action="traitement.html">
  Nom : <input type="text" name="nom">
  Mot de passe : <input type="password" name="mdp">
  <input type="submit" name="envoi" value="Envoyer">
  </form>
```

Par quoi faut-il remplacer les pointillés pour que les données du formulaire n'apparaissent pas dans l'URL au moment où l'utilisateur soumet le formulaire au serveur ?

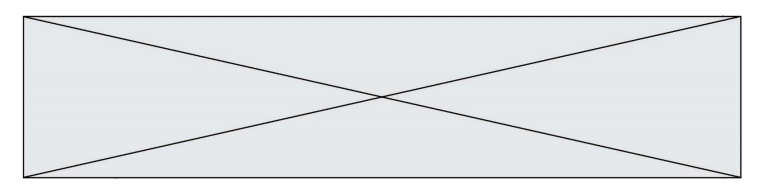
#### Réponses

- A GET
- B POST
- C SECRET
- D HIDDEN

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

Parmi les réponses suivantes, que permet d'effectuer la méthode POST du protocole HTTP?

- A Définir le style d'une page web
- B Pirater des données bancaire
- C Envoyer une page web vers le client
- D Envoyer les données saisies dans un formulaire HTML vers un serveur



### **Question D.5**

Un élève a écrit une fonction javascript qui détermine la moyenne des valeurs entrées par l'utilisateur dans un formulaire de sa page HTML.

Il place sa fonction javascript :

# Réponses

- A entre la balise < js> et la balise </js>
- B entre la balise < code> et la balise < / code>
- C entre la balise <script> et la balise </script>
- D entre la balise <javascript> et la balise </javascript>

# **Question D.6**

Quel est le protocole utilisé pour accéder à la page https://www.domaine.gouv.fr/qcm.php?nom=Martin?

- A HTTPS
- B HTTP
- C WWW
- D FTP

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	vocatio	on.)			,							,	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### **Question E.1**

Dans la console Linux, quelle commande faut-il exécuter pour créer un dossier nommé travail dans le dossier courant ?

### Réponses

- A pwd travail
- B cd travail
- C mkdir travail
- D dir /home/martin/travail

### **Question E.2**

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

#### Réponses

- 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

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

Depuis le répertoire /home/ubuntu/ on exécute la commande

mkdir ./Documents/Holidays

Quel est son effet?

### Réponses

- A supprimer le dossier Holidays situé dans Documents
- B changer de répertoire pour se retrouver dans le répertoire /home/Documents/Holidays
- C créer un dossier Holidays dans le répertoire /home/ubuntu/Documents
- D lister le contenu du répertoire Holidays de Documents

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

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

- 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.5**

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

## Réponses

- A 1smod
- B chmod
- C chown
- D pwd

## **Question E.6**

L'adresse IP du site www.education.gouv.fr est 185.75.143.24.

Quel dispositif permet d'associer l'adresse IP et l'URL www.education.gouv.fr?

- A un routeur
- B un serveur DNS
- C un serveur de temps
- D un serveur Web

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	tion	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Thème F: langages et programmation

### **Question F.1**

On définit la fonction suivante :

Quel est la valeur renvoyée par l'appel f(2019, 2020)?

## Réponses

A (2019,2019) B (2019,2020) C (2020,2019) D (2020,2020)

## Question F.2

On exécute le code suivant :

```
def f(t):
    n = len(t)
    tmp = t[0]
    for i in range(1,n-1):
        t[i] = t[i+1]
    t[n-1] = tmp

L = [1, 3, 4, 5, 2]
f(L)
```

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

#### Réponses

A [1, 3, 4, 5, 2] B [2, 1, 3, 4, 5] C [3, 4, 5, 2, 1] D [2, 5, 4, 3, 1]



### 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</pre>
```

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 considère le code suivant :

```
def puiss(y,x):
    res = y
    for i in range(x):
        res = res*y
    return res
```

Quelles sont les préconditions sur les arguments ?

# Réponses

- A les arguments doivent être obligatoirement de type entier
- B les arguments peuvent être de type entier ou flottant
- C le type des arguments n'a pas d'importance
- D il n'y a pas de préconditions dans ce cas

### **Question F.5**

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

```
def f(x):
    x = x + 1
    return x + 1

x = 0
f(x+1)
```

# Réponses

A 0

B 1

C 2

D 3

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	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)		ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/												1.1

# **Question F.6**

La fonction Python suivante ne calcule pas toujours correctement le résultat de  $x^y$  pour des arguments entiers. Parmi les tests suivants, lequel va permettre de détecter l'erreur ?

```
def puissance (x,y):
    p = x
    for i in range (y - 1):
        p = p * x
    return p
```

- A puissance(2,0)
- B puissance(2,1)
- c puissance(2,2)
- D puissance(2,10)



# Thème G: algorithmique

## Question G.1

On exécute le script suivant :

```
liste = [17, 12, 5, 18, 2, 7, 9, 15, 14, 20]
somme = 0
i = 0
while i < len(liste):
    somme = somme + liste[i]
    i = i + 1
resultat = somme / len(liste)</pre>
```

Quelle affirmation est fausse parmi les suivantes ?

# Réponses

- A le corps de la boucle a été exécuté 10 fois
- B à la fin de l'exécution la valeur de i est 9
- C resultat contient la moyenne des éléments de liste
- D len est une fonction

### **Question G.2**

Que fait la fonction suivante :

```
def trouver(L):
    i = 0
    for j in range(1, len(L)):
        if L[j] >= L[i]:
        i = j
    return i
```

# Réponses

- A elle renvoie le maximum de la liste
- B elle renvoie le minimum de la liste
- C elle renvoie l'indice de la première occurrence du maximum de la liste
- D elle renvoie l'indice de la dernière occurrence du maximum de la liste

#### **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.

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

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 :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméro:	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Réponses

- Α reste le même
- В double aussi
- С est multiplié par n
- D est multiplié par 4

# **Question G.4**

Quelle est la complexité du tri par sélection ?

# Réponses

- inconnue Α
- В linéaire
- С quadratique
- D exponentielle

## **Question G.5**

Quelle est la valeur de element à la fin de l'exécution du code suivant :

## Réponses

- 0 Α
- В 1
- С 4
- D 10

# **Question G.6**

On exécute le code suivant :

Que vaut la variable S à la fin de l'exécution?

- В 8
- С 18
- D 3.6