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	tior	<b>1</b> :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			•					,			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																		1.1

	Évaluation
CLASSE: Première	
<b>VOIE</b> : ⊠ Générale □ Technologique □ To	outes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique	e et Sciences Informatiques (NSI)
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00	
Niveaux visés (LV) : LVA LV	/B
Axes de programme :	
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠	Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠	Non
	ar le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleu nécessaire que chaque élève dispose d'un	ur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est ne impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de t de l'épreuve.	ype audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour
Nombre total de pages : 18	

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 3 et 4. 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.



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 numéros figurent sur la co	onvocation.)					
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :							1.1
Thème A : typ			5.	0.	5.		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	•	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	-	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	luestion 6	A□	В□	С□	D□		
Thème B : typ	es construits						
Réponse à la q		$A\square$	В□	С□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	•	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	•	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		Α□	В□	С□	D□		
Thème C : trai	tement de don	nées en t	tables				
Réponse à la q	•	$A\square$	В□	C□	D□		
Réponse à la q		$A\square$	В□	C□	D□		
Réponse à la q	•	$A\square$	В□	С□	D□		
Réponse à la q		$A\square$	В□	С□	D□		
Réponse à la q		$A\square$	В□	С□	D□		
Réponse à la q	juestion 6	A□	В□	С□	D□		
Thème D : into	eractions entre	l'hommo	at la mac	hina sur l	e Web		
Réponse à la q		A 🗆	B⊟		D□		
Réponse à la q	-	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	•	A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q		A□	B□	C□	D□		
Réponse à la q	-	A□	B□	C□	D□		
rreponse a la q	laconon o	/\L					

Thème E : architectures	matérielles	et systèm	es 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□	С□	$D\square$
Thème F : langages et p	rogrammatic	on		
Réponse à la question 1	A□	 B□	С□	D□
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 3	AΠ	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	л <u> </u>	B□	C□	DΠ
Réponse à la question 6	A□	B□	C□	D□
•				
Thème G : algorithmique		_ —		
Réponse à la question 1	A□	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	Α□	В□	C□	D□

Modèle	CCYC	· @DNF								П										Т				
Nom de	e fan	nille (naissance) :																						
(Sui	IVI S II Y	a lieu, du nom d'usage)																		Т				
		Prénom(s) :	Щ							Ļ			<u>_</u>								느			
_		N° candidat :														N° (	d'ins	crip	otio	n :				
152	3		(Les nui	méros	figure	nt sur	la con	vocati	on.)	П		Ι	1	_										-
Liberté • Égalité RÉPUBLIQUE F																								
							Τŀ	1èr	ne	Δ:	tvr	es	de	ba	se									
							••			<i>,</i>	٠,٢	,	uc	Ju										
		stion A 1																						
	Com	bien de bits sor	nt néo	cess	aires	s pou	ır re	pré	sent	er le	non	nbre	15	en bi	inair	e ?								
	Rép	onses																						
	Α	2																						
	В	3																						
	С	4																						
	D	5																						
	Que	stion A 2																						
	Parr	ni les quatre noi	mbre	s su	ivan	ts le	que	l est	le s	eul à	pou	ıvoir	êtr	e rep	rése	enté	de f	açor	exa	acte	en n	nach	ine ?	•
	Rép	onses																						
	Α	3.1																						
	В	4.2																						
	C	5.24																						
	D	7.25																						
		7.23																						
		stion A 3					1.			.14	l	<b>T</b>		<b>-</b>										
	Parr	ni les quatre exp	oress	ions	suiv	ante	es, la	aque	elle s	eva	iue e	en II	rue	?										
	Rép	onses																						
	Α	False and (T	rue	and	Fa:	lse)																		
	В	False or (Tr	ue a	and	Fals	se)																		
	С	True and (Tr	ue a	and	Fal	se)																		
	D	True or (Tru	ie an	nd F	als	e)																		
	Oue	stion A 4																						
		lle est la représe	entat	ion l	hexa	ndéci	imal	e de	l'er د	ntier	aui ·	s'écr	it 10	76 er	has	e 10	) ?							
		onses						-			9													
	A	6A																						
	В	A6																						
	C	64																						
	D	46																						
	0	stion A 5																						
		vaut False et b	vaut	Tru	ie, q	ue va	aut l	l'exp	ress	sion	bool	éenr	ne N	OT(a	a AN	D b)	?							
	Rén	onses																						
	A	0																						
	В	False																						
	C	True																						

Question A 6

None

D

1.1



Quel est le nombre qui s'écrit 2020 en base 3 ?

- A 30
- B 60
- C 90
- D 180

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 :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

# Thème B: types construits

## Question B 1

Quelle est la valeur affichée à l'exécution du programme Python suivant ?

```
ports = { 'http': 80, 'imap': 142, 'smtp': 25 }
ports['ftp'] = 21
print(ports['ftp'])
```

## Réponses

- A 3 B 21 C { 'ftp': 21 } D Key not found
- Question B 2

Si on tape dans la console d'éxécution la commande :

$$[1,4,3] + [2,4,5]$$

qu'obtient-on?

### Réponses

- A [3, 8, 8] B [19]
- C [1, 4, 3, 2, 4, 5]
- D un message d'erreur car l'addition n'est pas compatible avec les listes

### Question B 3

On dispose du dictionnaire regions ci-dessous :

Parmi les instructions suivantes, laquelle permet d'ajouter une nouvelle région?

## Réponses

```
A INSERT "'Hauts de France':31806" INTO regions
B regions = dict(['Hauts de France'] = 31806)
C regions('Hauts de France') = 31806
D regions['Hauts de France'] = 31806
```

### Question B 4

Considérons le tableau suivant :

```
tableau = [[1,2],[3,4],[5,6]]
```

Quelle est la valeur de l'expression tableau[2][1]?

## Réponses

A 3 B 6 C [3,4],[1,2] D [5,6],[2,4]



### Question B 5

On dispose d'une liste définie par L = [15,17,12,23]. Quelle est la valeur de L après l'instruction L[2] = 25?

## Réponses

```
A [15,25,12,23]
B [15,17,25,12,23]
C [15,17,25,23]
D [15,17,12,25,23]
```

### Question B 6

On exécute le script suivant :

```
def quoi(liste):
    maListe = []
    for i in range(len(liste)) :
        maListe.append(liste[i][0])
    return maListe

L = [[5,8,12,1], [20,11,3,8], [3,12,1,4], [2,13,17,3]]
m = quoi(L)
```

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

```
A 26
B 30
C [5, 20, 3, 2]
D [5, 8, 12, 1]
```

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

## Thème C: traitement de données en tables

#### Question C 1

On considère la table suivante :

Quelle expression permet d'obtenir la quantité de scies ?

### Réponses

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

#### Question C 2

Laquelle de ces listes de chaînes de caractères est triée en ordre croissant ?

## Réponses

```
A ["112", "19", "27", "45", "8"]
B ["8", "19", "27", "45", "112"]
C ["8", "112", "19", "27", "45"]
D ["19", "112", "27", "45", "8"]
```

## Question C 3

On a défini deux tables de données :

```
data1 = [('Bruce', 'Wayne'), ('Chuck', 'Norris'), ('Bruce', 'Lee'), ('Clark', 'Kent')]
data2 = [('Diana', 'Prince'), ('Chuck', 'Norris'), ('Peter', 'Parker')]
```

Quelle instruction permet de construire une table data regroupant l'ensemble des informations de data1 et data2 ?

## Réponses

```
A data = data1 + data2
B data == data1 + data2
C data = [element for element in data1 or data2]
D data = [data1] + [data2]
```

## Question C 4

Laquelle de ces affirmations est vraie?

### Réponses

- A on ne peut accéder au contenu d'un fichier CSV que par l'intermédiaire d'un programme Python
- B CSV est un format de chiffrement des données
- C le format CSV a été conçu pour assurer la confidentialité d'une partie du code d'un programme
- D les fichiers CSV sont composés de données séparées par des caractères comme des virgules

#### **Question C 5**

Soit le tableau défini de la manière suivante : tableau = [[1,3,4],[2,7,8],[9,10,6],[12,11,5]]



On souhaite accéder à la valeur 12, on écrit pour cela :

### Réponses

```
A tableau[4][1]
B tableau[1][4]
C tableau[3][0]
D tableau[0][3]
```

### Question C 6

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

```
A [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [1, 1, 1, 1]]
B [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1]]
C [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 0], [0, 1, 0, 0], [1, 0, 0, 0]]
D [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 1], [1, 1, 1]]
```

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

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

### Question D 1

Pour créer un lien vers la page d'accueil de Wikipédia, que devra-t-on écrire dans une page Web?

## Réponses

- A <a target="http://fr.wikipedia.org">Wikipédia</a>
- B <a href="http://fr.wikipedia.org" />
- C <a href="http://fr.wikipedia.org">Wikipédia</a>
- D <link src="http://fr.wikipedia.org">Wikipédia</link>

#### Question D 2

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

### Réponses

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

### Question D 3

Dans quel langage les balises <img> et <form> sont-elles utilisées?

### Réponses

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

### Question D 4

Lorsque la méthode POST est associée à un formulaire au sein d'une page HTML, comment les réponses du formulaire sont-elles envoyées au serveur ?

## Réponses

- A Elles sont visibles dans l'URL
- B Elles sont cachées de l'URL
- C Elles sont transmises via un service postal spécifique
- D Elles sont découpées en plusieurs petites URL limitées à 4 mots

## **Question D 5**

Quelle est la fonction principale d'un fichier CSS ?

### Réponses

- A Définir le style d'une page web
- B Assurer l'interaction entre une page web et l'utilisateur
- C Créer une page web dynamique
- D Créer un bouton dans une page web

### Question D 6



Quelle balise HTML permet de créer des liens hypertextes entre pages ?

- A <r>
- B <1>
- C <link>
- D <a>

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

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E 1

Quel matériel permet d'interconnecter des ordinateurs entre eux :

## Réponses

- A un routeur
- B un commutateur (ou switch)
- C un interconnecteur
- D un serveur

#### Question E 2

Le shell Linux renvoie ce résultat à la commande 1s -al :

```
lrwxr--r-- 2 toto toto      807 juin 26 14:06 eclipse
drwxr-xr-x 2 toto toto      4096 juin 26 15:00 Doc_1
-rw-r-xr-x 2 toto toto      4096 juin 26 14:06 QCM
-rwxr-xr-x 2 toto toto      4096 juin 26 14:06 Doc_Travail
```

Quel est le nom du fichier du répertoire courant, de taille 4096 octets, exécutable par son propriétaire ?

## Réponses

- A eclipse
- B Doc\_1
- C QCM
- D Doc\_Travail

### Question E 3

Lorsque, en ligne de commande, on saisit la commande

chmod u+rw a.txt

ceci a pour effet :

## Réponses

- A de permettre au propriétaire du fichier de modifier le contenu de ce fichier
- B d'interdire au propriétaire de modifier le contenu de ce fichier
- C d'interdire à tous les autres utilisateurs de lire le fichier
- D d'effacer le fichier

### Question E 4

Qu'effectue-t-on en lançant la commande suivante dans un terminal Linux :

cp /etc/professeur/fichier.conf /home/nsi/fichier.conf

## Réponses

- A un déplacement de fichier
- B une copie de fichier
- C un renommage de fichier
- D un changement de répertoire

### **Question E 5**

Parmi ces propositions, laquelle désigne un système d'exploitation libre ?



## Réponses

- A LibreOffice
- B Windows
- C MacOS
- D GNU-Linux

## Question E 6

Parmi les affirmations suivantes, laquelle est vraie?

- A la mémoire RAM est une mémoire accessible en lecture seulement
- B la mémoire RAM est une mémoire accessible en écriture seulement
- C la mémoire RAM est une mémoire accessible en lecture et en écriture
- D la mémoire RAM permet de stocker des données après extinction de la machine

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	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Thème F: langages et programmation

### Question F 1

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

### Réponses

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

### Question F 2

On considère le code incomplet suivant, où la fonction maximum renvoie le plus grand élément d'une liste de nombres :

Que faut-il écrire à la place des lignes pointillées ?

# Réponses

```
A if m < L[i]:
    L[i] = m

B if L[i-1] < L[i]:
    m = L[i]

C if L[i] < L[0]:
    L[i],L[0] = L[0],L[i]

D if L[i] > m:
    m = L[i]
```

## Question F 3

Combien de fois l'instruction x = x+2 va-t-elle être exécutée dans le script suivant ?

```
x = 2
while x < 10:
x = x + 2
```

## Réponses

- A 1 fois
- B 4 fois
- C 5 fois
- D 6 fois

## **Question F 4**



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
```

## Réponses

A puissance(2,0)
B puissance(2,1)
C puissance(2,2)
D puissance(2,10)

### **Question F 5**

Lequel des langages suivants n'est pas un langage de programmation :

## Réponses

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

### Question F 6

La documentation de la bibliothèque random de Python précise que random.randint(a,b) renvoie un entier aléatoire N tel que  $a \le N \le b$ .

Afin d'obtenir un entier choisi aléatoirement dans l'ensemble {-4 ; -2 ; 0 ; 2 ; 4}, après avoir importé la librairie random de Python, on peut utiliser l'instruction :

```
A random.randint(0,8)/2
B random.randint(0,8)/2 - 4
C random.randint(0,4)*2 - 2
D (random.randint(0,4) - 2) * 2
```

	_			_	_	_		_		_	_				_			_	 		 _
Modèle CCYC : ©DNE							l		l												i I
Nom de famille (naissance):							l		l												i I
(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)	_																			=	=
Prénom(s) :							l		l												i I
				_	_		_													ш	
					П		Г		Π			1									
N° candidat :							l		l				N° (	d'ins	scrip	otio	า :				
		<u> </u>			Ļ.		<del>_</del>					J								1	
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)														
			/			l /	1		l												
Eiberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/			/			l												1.1
KEFUBLIQUE FRANÇAISE			/			1/															

# Thème G: algorithmique

#### Question G 1

Pour rendre la monnaie, il est possible d'utiliser un algorithme glouton.

Une seule des affirmations suivantes est vraie :

#### Réponses

- A Avec un algorithme glouton, on rend la monnaie en commençant toujours par la pièce ayant la plus grande valeur possible et en procédant ensuite par valeurs décroissantes.
- B Avec un algorithme glouton, on rend la monnaie en commençant toujours par la pièce de plus petite valeur afin de maximiser le nombre de pièces rendues.
- C Quel que soit le type de pièces dans un pays donné, un algorithme glouton donne toujours la monnaie de manière optimale.
- D Un algorithme glouton procède en testant toutes les combinaisons possibles de pièces afin de trouver le rendu optimal.

### Question G 2

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

```
L = [1,2,3,4,1,2,3,4,0,2]
element = L[0]
for k in L:
    if k > element:
        element = k
```

### Réponses

A 0

B 1 C 4

D 10

### Question G 3

Un algorithme de tri d'une liste d'entiers est implémenté de la façon suivante :

```
def trier(L) :
   for i in range(len(L)):
      indice_min = i
      for j in range(i+1, len(L)):
        if L[j] < L[indice_min] :
            indice_min = j
      L[i], L[indice_min] = L[indice_min], L[i]
      return L</pre>
```

Quelle est l'affirmation exacte?

## Réponses

- A cet algorithme est celui du tri par sélection et sa complexité est O(n)
- B cet algorithme est celui du tri par insertion et sa complexité est O(n\*log(n))
- C cet algorithme est celui du tri par sélection et sa complexité est O(n²)
- D cet algorithme est celui du tri par insertion et sa complexité est O(1)

## Question G 4



On définit la fonction f comme suit :

```
def f(L):
    a = L[0]
    for x in L:
        if x < a:
        a = x
    return a</pre>
```

Quelle est la valeur renvoyée par l'appel f([7, 10.3, -4, 12, 7, 2, 0.7, -5, 14, 1.4])?

## Réponses

A -5 B 1.4 C 7 D 14

### Question G 5

La recherche dichotomique est un algorithme rapide qui permet de trouver ou non la présence d'un élément dans un tableau. Mais, pour l'utiliser, une contrainte est indispensable, laquelle ?

## Réponses

- A le tableau ne contient que des nombres positifs
- B la longueur du tableau est une puissance de 2
- C le tableau est trié en ordre croissant
- D le tableau ne contient pas la valeur 0

## Question G 6

À quelle catégorie appartient l'algorithme des k plus proches voisins ?

- A algorithmes de tri
- B algorithmes gloutons
- C algorithmes de recherche de chemins
- D algorithmes de classification et d'apprentissage