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	
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Te	outes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique	e et Sciences Informatiques (NSI)
<b>DURÉE DE L'ÉPREUVE</b> : 02 h 00	
Niveaux visés (LV) : LVA	/В
Axes de programme :	
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠	Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ☒	1 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'ur	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.	type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour
Nombre total de pages : 20	

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 Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	a convocation.)		_		1.:
TINE A Course le Lean					
Thème A : types de base	۸ 🗆	ь.	0 🗆	БП	
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	А□	В□	C□	D□	
Thème B : types construits					
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	С□	D□	
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	С□	D□	
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	D□	
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	С□	D□	
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	С□	D□	
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□	
Thème C : traitement de do	nnées en	tables			
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	D□	
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□	
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$	
Réponse à la question 6	А□	В□	С□	D□	
Thème D : interactions ent	re l'homm	e et la mad	chine sur I	e Web	
Réponse à la question 1	A□	В□	C□	D□	
Réponse à la question 2	Α□	В□	C□	D□	
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	D□	
Réponse à la question 4	Α□	В□	C□	D□	
Réponse à la question 5	Α□	В□	C□	D□	
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	D□	

Thème E : architectures ma	atérielles (	et système	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	А□	В□	C□	D□
Thème F : langages et prog	ırammatic	on		
Réponse à la question 1	A□	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□	С□	D□
Thème G : algorithmique				
Réponse à la question 1	Α□	В□	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□	B□	C□	D□
reportse a la question o	$\wedge$		$C \Box$	

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 A: types de base

#### Question A 1

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 2

Un nombre entier signé est codé en complément à deux sur 8 bits par : 0111 0101.

Que peut-on dire?

# Réponses

- A c'est un nombre positif
- B c'est un nombre négatif
- C c'est un nombre pair
- D 7 bits auraient suffi à représenter cet entier signé en complément à deux

## Question A 3

Parmi les quatre propositions, quelle est celle qui correspond au résultat de la soustraction en écriture hexadécimale CD8FA + 9FF81?

#### Réponses

- A 6E87B
- B 6D88B
- C 16D88B
- D 16E87B

#### Question A 4



La représentation en base 2 sur un octet du nombre décimal 27 s'écrit :

# Réponses

- A 1110 0100
- B 0001 1011
- C 0011 0110
- D 0001 1010

# Question A 5

Quelle est, en écriture décimale, la somme d'entiers dont l'écriture en base 16 (hexadécimale) est 2A + 2?

# Réponses

- A 22
- B 31
- C 49
- D 44

# Question A 6

Quelle est la représentation en base 2 du nombre représenté dans la base 16 par A6B?

- A 2667
- B 10101101011
- C 101001101011
- D 110100110101

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	tior	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocation	on.)	Γ										1.1

# Thème B: types construits

#### Question B 1

On définit le dictionnaire d = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'z': 26}. Quelle expression permet de récupérer la valeur de la clé 'z'?

## Réponses

- A d[4]
- B d[26]
- C d[z]
- D d['z']

#### Question B 2

On s'intéresse à la valeur 14 présente dans la liste suivante:

$$T = [[1,2,3,4,5], [6,7,8,9,10], [11,12,13,14,15], [16,17,18,19,20]].$$

Quelle expression vaut 14 parmi les suivantes ?

# Réponses

- A T[2][3]
- B T[3][4]
- C T[3][2]
- D T[4][3]

#### Question B 3

On construit une matrice par compréhension :

```
M = [ [i*j for j in range(4)] for i in range(4) ]
```

Laquelle des conditions suivantes est-elle vérifiée ?

## Réponses

- A M[4][4] == 16
- B M[0][1] == 1
- C M[2][3] == 6
- D M[1][2] == 3

#### Question B 4

Si a vaut False et b vaut True, que vaut l'expression booléenne NOT(a AND b)?

#### Réponses

- Α 0
- B False
- C True
- D None

# **Question B 5**

On considère le code suivant :

```
def feed(t):
    for i in range(len(t)):
        t[i] = 0
```



```
return t
```

Que renvoie feed([12, 24, 32])?

# Réponses

```
A [120, 240, 320]
B [0, 0, 0]
C []
D [0]
```

# Question B 6

On considère la fonction suivante :

```
def somme(tab):
    s = 0
    for i in range(len(tab)):
        .....
return s
```

Par quelle instruction faut-il remplacer les points de suspension pour que l'appel somme ([10,11,12,13,14]) renvoie 60 ?

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	ıméros	figure	nt sur	la con	ocatio	on.)											1.1

## Thème C: traitement de données en tables

#### Question C 1

Un fichier CSV ...

#### Réponses

- A ne peut être lu que par un tableur
- B est l'unique format utilisé pour construire une base de données
- C est un fichier texte
- D est un format propriétaire

#### Question C 2

Les données clients d'une entreprise sont stockées dans un fichier csv. Afin de les importer, on effectue une lecture séquentielle de ce fichier ligne par ligne. On affecte à la variable ligne le contenu d'une ligne de ce fichier. La fonction split() découpe un str en utilisant un motif de séparation, et produit une liste de str. La variable c est alors définie ainsi :

```
ligne = "dupont;arnaud;245862;france"
c = ligne.split(';')
```

Que contient cette variable c?

### Réponses

```
A "dupontarnaud245862france"
B ["dupont", "arnaud", "245862", "france"]
C 3
D "dupont"
```

### Question C 3

On a défini :

fiche = [ {"nom": "pierre", "note": 5.99, "code": 125},

{"nom": "pol", "note": 2.99, "code": 82}, {"nom": "jack", "note": 7.99, "code": 135}

Une erreur s'est glissée dans le tableau, car le symbole du Fluor est F et non Fl. Quelle instruction permet de rectifier ce tableau ?

# Réponses

```
A mendeleiev.append('F')
B mendeleiev[1][6] = 'F'
C mendeleiev[6][1] = 'F'
D mendeleiev[-1][-1] = 'F'
Question C 4
On considère le code suivant :
   def clearfield(f):
        for i in range(len(f)):
        f[i]['code'] = None
        return f
```

```
Page 9 sur 20
```

]



Que renvoie clearfield(fiche)?

## Réponses

#### Question C 5

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 6**

Parmi les extensions suivantes, laquelle caractérise un fichier contenant des données que l'on peut associer à un tableau de pixels ?

- A pdf
- B xls
- C png
- D exe

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	n.)											1.1

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

#### Question D 1

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 2

#### Réponses

- A href
- B title
- C html
- D aucune des propositions précédentes

# Question D 3

Voici un extrait d'un document HTML.

Quelle doit être la ligne qui remplace les pointillés pour obtenir un bouton dont l'appui déclenche la fonction javascript actionBouton()?

# Réponses

# Question D 4

Comment s'appelle la méthode permettant de transmettre les variables en les faisant apparaître dans la barre d'adresse du navigateur ?



#### Réponses

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

#### Question D 5

Voici un extrait d'une page HTML :

```
<script>
  function sommeNombres(formulaire) {
    var somme = formulaire.n1.value + formulaire.n2.value;
    console.log(somme);
  }
</script>

<form>
  Nombre 1 : <input name="n1" value="30"> <br>
  Nombre 2 : <input name="n2" value="10"> <br>
  <input type="button" value="Somme" onclick="sommeNombres(this.form)">
  </form>
```

Quand l'utilisateur clique sur le bouton Somme, le calcul de la fonction sommeNombres() se fait :

## Réponses

- A uniquement dans le navigateur
- B uniquement sur le serveur qui héberge la page
- C à la fois dans le navigateur et sur le serveur
- D si le calcul est complexe, le navigateur demande au serveur de faire le calcul

### Question D 6

Quel est le code HTML correct pour créer un hyperlien vers le site Eduscol ?

```
A <a url="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
B <a name="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
C <a href="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
D <a> https://www.eduscol.education.fr/ </a> site Eduscol
```

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 E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E 1

Sur la configuration IP d'une machine nommée MACH01 on peut lire :

adresse Ipv4 : 172.16.100.201

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle : 172.16.0.254

Sur la configuration IP d'une machine nommée MACH02 on peut lire :

adresse Ipv4 : 172.16.100.202 Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle: 172.16.0.254

Depuis la machine MACH02, à l'aide de quelle commande peut-on tester le dialogue entre ces deux machines ?

# Réponses

A ping 172.16.100.201

B ping 172.16.100.202

C ping 172.16.100.254

D ping 255.255.0.0

#### Question E 2

Quelle commande du shell Linux permet de renommer un fichier?

# Réponses

А ср

B rm

C mv

D touch

## Question E 3

La commande suivante vient d'être exécutée en ligne de commande sous Linux :

cp /users/luc/interro.txt ./

Que réalise cette commande ?

# Réponses

A copie du fichier users vers le répertoire luc

B copie du fichier interro. txt vers le répertoire luc

C copie du fichier interro. txt vers le répertoire courant

D copie du fichier interro. txt vers le répertoire users

#### Question E 4

Lequel de ces périphériques n'est pas un périphérique d'entrée ?



## Réponses

- A le moniteur
- B le clavier
- C la souris
- D le scanner

## **Question E 5**

Sous Unix, quelle commande permet de créer un nouveau répertoire ?

# Réponses

- A mkdir
- B echo
- C ls
- D rm

#### Question E 6

Dans l'architecture client-serveur :

- A Le client initie la connexion et expédie des requêtes.
- B Le serveur initie la connexion et expédie des requêtes.
- C Le routeur initie la connexion et expédie des requêtes.
- D Le commutateur initie la connexion et expédie des requêtes.

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	ıméros	figure	nt sur	la con	ocatio	on.)											1.1

# Thème F: langages et programmation

## Question F 1

Soit T un tableau de flottants, a et b deux entiers. On considère une fonction nommée somme renvoyant la somme des éléments du tableau d'indice compris entre a et b définie par :

```
def somme(T, a, b):
    S = 0
    for i in range(a, b+1) :
        S = S + T[i]
    return S
```

Quel ensemble de préconditions doit-on prévoir pour cette fonction ?

## Réponses

A a < b

B a < longueur(T) et b < longueur(T)

C a <= b < longueur(T)

D a <= b < longueur(T) et T est un tableau trié

## Question F 2



Soit n un entier naturel. Sa factorielle est le produit des nombres entiers strictement positifs qui sont plus petits ou égaux à n. Par exemple la factorielle de 4 vaut  $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ .

Quelle est la fonction correcte parmi les suivantes ?

## Réponses

```
def factorielle(n):
       i = 0
       fact = 1
       while i <= n:
          fact = fact * i
          i = i + 1
       return fact
В
    def factorielle(n):
       i = 1
       fact = 1
       while i < n:
          fact = fact * i
          i = i + 1
       return fact
    def factorielle(n):
       i = 0
       fact = 1
       while i < n:
          i = i + 1
          fact = fact * i
       return fact
    def factorielle(n):
       i = 0
       fact = 1
       while i <= n:
          i = i + 1
          fact = fact * i
       return fact
```

#### Question F 3

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

## Réponses

```
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
```

# **Question F 4**

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

Ce programme ne renvoie pas toujours ses trois arguments dans l'ordre croissant. Parmi les tests suivants, lequel va permettre de détecter l'erreur ?

```
def ranger(a, b, c):
    if a > b :
        a, b = b, a
    if b > c:
        b, c = c, b
    return a, b, c
```

# Réponses

- A ranger(1,2,3)
  B ranger(3,4,1)
  C ranger(1,3,2)
- D ranger(4,2,3)

## Question F 5

On exécute le script suivant :

```
a = 4
b = 4
c = 4
while a < 5:
a = a - 1
b = b + 1
c = c * b
```

Que peut-on dire?

# Réponses

- A ce programme ne termine pas
- B à la fin de l'exécution, la variable a vaut 5
- C à la fin de l'exécution, la variable b vaut 34
- D à la fin de l'exécution, la variable c vaut 42

# **Question F 6**

On définit deux fonctions :

```
def f(x):
    y = 2*x + 1
    return y

def calcul(x):
    y = x - 1
    return f(y)
```

Quelle est la valeur renvoyée par l'appel calcul(5)?

- A 4
- В 9
- C 11
- D 19



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

# Thème G: algorithmique

#### Question G 1

On exécute le script suivant :

```
liste = [4,8,12,6,2]

def permute(L):
    for k in range(len(L)-1):
        if (L[k] > L[k+1]):
            L[k],L[k+1] = L[k+1],L[k]
    return L

permute(liste)
```

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

#### Réponses

```
A [2, 4, 8, 6, 12]
B [2, 4, 6, 8, 12]
C [4, 8, 6, 2, 12]
D [12, 8, 6, 4, 2]
```

#### Question G 2

À quelle catégorie appartient l'algorithme classique de rendu de monnaie ?

## Réponses

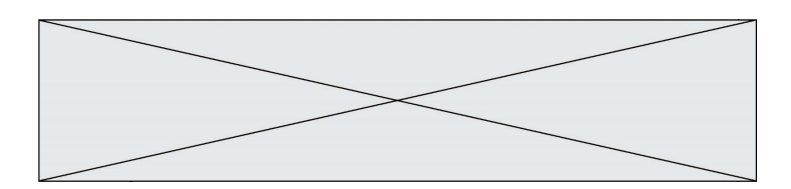
- A les algorithmes de classification et d'apprentissage
- B les algorithmes de tri
- C les algorithmes gloutons
- D les algorithmes de mariages stables

## Question G 3

La fonction ci-dessous permet d'effectuer une recherche par dichotomie de l'index m de l'élément x dans un tableau L de valeurs distinctes et triées.

```
def dicho(x,L):
    g = 0
    d = len(L)-1
    while g <= d:
        m = (g+d)//2
    if L[m] == x:
        return m
    elif L[m] < x:
        g = m+1
    else:
        d = m-1
    return None</pre>
```

Combien de fois la cinquième ligne du code de la fonction (m = (g+d)//2) sera-t-elle exécutée dans l'appel dicho(32, [4, 5, 7, 25, 32, 50, 51, 60])?



### Réponses

- A 1 fois
- B 2 fois
- C 3 fois
- D 4 fois

#### Question G 4

Quel est le coût d'un algorithme de recherche du maximum d'un tableau de nombres ?

#### Réponses

- A constant
- B logarithmique
- C linéaire
- D quadratique

#### Question G 5

Quelle est la valeur du couple (s,i) à la fin de l'exécution du script suivant ?

```
s = 0

i = 1

while i < 5:

s = s + i

i = i + 1
```

# Réponses

- A (4, 5)
- B (10, 4)
- C (10, 5)
- D (15, 5)

#### Question G 6

On définit la fonction suivante :

```
def traitement(liste) :
    m = liste[0]
    for i in range (len(liste)) :
        if liste[i] > m:
            m = liste[i]
    return m
```

Que vaut traitement([-2,5,6,-10,35])?

- A None
- B -10
- C -6
- D 35