# **2021** Correction épreuves écrites

### Remarques :

• si un exercice est corrigé son numéro est indiqué en bleu, sinon en rouge

Centre	Jour	Téléchargement	Correction
Amérique du nord	1	21-NSIJ1AN1	02346
Etranger	1	21-NSIJ1G11	02395
Métropole	1	21-NSIJ1ME1	02345
Métropole candidats libres	1	21-NSIJ1ME2	02395
Métropole session de septembre	1	21-NSIJ1ME3	02345
Etranger	2	21-NSIJ2G11	02395
Métropole	2	21-NSIJ2ME1	02345
Métropole candidats libres	2	21-NSIJ2ME2	<b>12345</b>
Métropole session de septembre	2	21-NSIJ2ME3	02345
Polynésie	2	21-NSIJ2PO1	12345

# 1. Amérique du nord - jour 1 : *21-NSIJ1AN1*

### 1.1. Enoncé

21-NSIJ1AN1 ₹

- Exercice 1 : bases de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 2 : routage, processsus et systèmes sur puces
- Exercice 3 : tableaux et programmation de base en Python

- Exercice 4 : arbres binaires et algorithmes associés
- Exercice 5 : notion de pile, de file et programmation de base en Python

### 1.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

## 2. Etranger - jour 1 : *21-NSIJ1G11*

#### 2.1. Enoncé

21-NSIJ1G11 **≛** 

- Exercice 1 : programmation objet (code de César)
- Exercice 2 : structures de données (dictionnaires)
- Exercice 3 : arbres binaires de recherche
- Exercice 4 : réseau
- Exercice 5 : structure de données (piles)

### 2.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

# 3. Métropole - jour 1 : *21-NSIJ1ME1*

### 3.1. Enoncé

21-NSIJ1ME1 ₹

- Exercice 1 : abres binaires de recherche
- Exercice 2 : gestion des processus, opérateurs booléens
- Exercice 3 : base de données et langage SQL
- Exercice 4 : algorithme de tri fusion et méthode diviser pour régner
- Exercice 5 : réseaux et protocoles de routage

### 3.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

# 4. Métropole candidats libres - jour 1 : 21-NSIJ1ME2

#### 4.1. Enoncé

21-NSIJ1ME2 ₹

- Exercice 1 : bases de données
- Exercice 2 : notions de piles et programmation orientée objet
- Exercice 3 : gestion des processus et protocoles de routage
- Exercice 4 : algorithme et programmation en Python
- Exercice 5 : manipulation de tableaux, récursivité, méthode "diviser pour régner"

### 4.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

### 5. Métropole session de septembre - jour 1 : *21-NSIJ1ME3*

### 5.1. Enoncé

21-NSIJ1ME3 ₹

- Exercice 1 : protocoles de communication, réseau, protocoles de routage
- Exercice 2 : algorithmique (recherche dichotomique), langages et programmation (récursivité)
- Exercice 3 : bases de données et langage SQL
- Exercice 4 : Structure de données (programmation objet), langages et programmation
- Exercice 5 : structures de données (arbre, arbre binaire, pile)

### 5.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

# 6. Etranger - jour 2 : *21-NSIJ2G11*

#### 6.1. Enoncé

21-NSIJ2G11 **≛** 

- Exercice 1 : structures de données : piles
- Exercice 2 : programmation python, tuples et liste
- Exercice 3 : Conversion décimal/binaire, table de vérité, codages des caractères
- Exercice 4 : Base de données
- Exercice 5 : programmation Python : commande d'un bandeau de diodes à l'aide d'un raspberry

### 6.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

# 7. Métropole - jour 2 : *21-NSIJ2ME1*

#### 7.1. Enoncé

21-NSIJ2ME1 ₹

- Exercice 1 : abres et programmation orientée objet
- Exercice 2 : base de données relationnelles
- Exercice 3 : réseaux et protocoles de routage
- Exercice 4 : gestion des processus et des ressources
- Exercice 5 : structure de données linéaires

### 7.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

### 8. Métropole candidats libres - jour 2 : *21-NSIJ2ME2*

#### 8.1. Enoncé

21-NSIJ2ME2 ₹

- Exercice 1 : bases de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 2 : gestion des processus et des ressources par un système d'exploitation
- Exercice 3 : arbres binaires de recherche et programmation orientée objet
- Exercice 4 : programmation et récursivité
- Exercice 5 : programmation

### 8.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

### 9. Métropole session de septembre - jour 2 : *21-NSIJ2ME3*

#### 9.1. Enoncé

21-NSIJ2ME3 ₹

- Exercice 1 : réseau, protocoles de communication et de routages
- Exercice 2 : structure de données, langages et programmation
- Exercice 3 : base de données
- Exercice 4 : programmation orientée objet, langages et programmation

- Exercice 5 : traitement de données en table (CSV), langages et programmation"
- 9.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

# 10. Polynésie - jour 2 : *21-NSIJ2PO1*

### 10.1. Enoncé

21-NSIJ2PO1 **±** 

- Exercice 1 : algorithmique et programmation (algorithmes de tri)
- Exercice 2 : données en table, bases de données
- Exercice 3 : arbres binaires de recherche et programmation orientée objet
- Exercice 4 : routage, architecture matérielle
- Exercice 5 : données en table, bases de données

### 10.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)