2022 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	22-NSIJ1AN1	02395
Amérique du sud	1	22-NSIJ1AS1	02395
Etranger	1	22-NSIJ1G11	02345
Asie-Pacifique	1	22-NSIJ1JA1	02345
Mayotte et réseau AEFE	1	22-NSIJ1LR1	02345
Métropole	1	22-NSIJ1ME1	02345
Métropole session de septembre	1	22-NSIJ1ME3	02395
Polynésie	1	22-NSIJ1PO1	02395
Amérique du nord	2	22-NSIJ2AN1	02345
Amérique du sud	2	22-NSIJ2AS1	02345
Etranger	2	22-NSIJ2G11	02345
Asie-Pacifique	2	22-NSIJ2JA1	02345
Mayotte et réseau AEFE	2	22-NSIJ2LR1	02345
Métropole	2	22-NSIJ2ME1	02345

1. Amérique du nord - jour 1 : 22-NSIJ1AN1

1.1. Enoncé

22-NSIJ1AN1 🛂

- Exercice 1 : bases de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 2 : réseaux et protocoles de routage
- Exercice 3 : abres binaires de recherche et algorithmes associés
- Exercice 4 : chaînes de caractères, tableau et programmation de base en Python
- Exercice 5 : files, tableaux et algorithmes associés

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

2. Amérique du sud - jour 1 : *22-NSIJ1AS1*

2.1. Enoncé

22-NSIJ1AS1 **±**

- Exercice 1 : bases de données
- Exercice 2 : programmation et algorithmes de tri
- Exercice 3 : arbres binaires
- Exercice 4 : gestion des processus et des ressources par un système d'exploitation
- Exercice 5 : réseaux et protocoles de routage

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

3. Etranger - jour 1 : *22-NSIJ1G11*

3.1. Enoncé

22-NSIJ1G11 **±**

- Exercice 1 : structures de données (listes, p-uplets et dictionnaires)
- Exercice 2 : structures de données (files et la programmation objet en langage python)
- Exercice 3 : structures de données (dictionnaires)
- Exercice 4 : les bases de données
- Exercice 5 : architecture matérielle des ordinateurs, les réseaux et sur les protocoles de routage

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

4. Asie-Pacifique - jour 1 : *22-NSIJ1JA1*

4.1. Enoncé

22-NSIJ1JA1 ₹

- Exercice 1 : algorithmique, chaînes de caractères, complexité
- Exercice 2 : base de données
- Exercice 3 : systèmes d'exploitation
- Exercice 4 : programmation objet en langage Python
- Exercice 5 : programmation Python

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

5. Mayotte et réseau AEFE - jour 1 : *22-NSIJ1LR1*

5.1. Enoncé

22-NSIJ1LR1 👤

- Exercice 1 : structures de données (listes, piles et files)
- Exercice 2 : structures de données (programmation objet)
- Exercice 3 : bases de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 4 : algorithmique (arbres binaires en profondeurs préfixe et infixe)
- Exercice 5 : réseau, protocoles de routage, langage et programmation

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

6. Métropole - jour 1 : *22-NSIJ1ME1*

6.1. Enoncé

22-NSIJ1ME1 ₹

• Exercice 1 : structures de données

- Exercice 2 : bases de données
- Exercice 3 : représentations binaires et protocoles de routage
- Exercice 4 : parcours des arbres binaires, diviser pour régner, récursivité
- Exercice 5 : programmation orientée objet

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

7. Métropole session de septembre - jour 1 : *22-NSIJ1ME3*

7.1. Enoncé

22-NSIJ1ME3 ₹

- Exercice 1 : algorithmique, arbres binaires de recherche et leurs parcours
- Exercice 2 : programmation orientée objet, itérations et récursivité
- Exercice 3 : bases de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 4 : architecture matérielle, gestion de processus et réseaux
- Exercice 5 : notion de file et programmation en Python

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

8. Polynésie - jour 1 : *22-NSIJ1PO1*

8.1. Enoncé

22-NSIJ1PO1 **±**

- Exercice 1 : programmation et récursivité
- Exercice 2 : architecture matérielle, ordonnancement et expressions booléennes
- Exercice 3 : base de données, modèle relationnel, langage SQL
- Exercice 4 : structures de données, piles
- Exercice 5 : algorithmique, algorithme sur les abres binaires

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

9. Amérique du nord - jour 2 : *22-NSIJ2AN1*

9.1. Enoncé

22-NSIJ2AN1 ₹

- Exercice 1 : listes, arbres binaires de recherche et programmation orientée objet
- Exercice 2 : systèmes d'exploitation, gestion des processus par un système d'exploitation
- Exercice 3 : bases de données relationnelles et le langage SQL
- Exercice 4 : arbres binaires et algorithmes associés
- Exercice 5 : tableaux à deux dimensions et la programmation Python en général

9.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

10. Amérique du sud - jour 2 : *22-NSIJ2AS1*

10.1. Enoncé

22-NSIJ2AS1 ₹

- Exercice 1 : programmation, algorithmique et complexité
- Exercice 2 : réseaux et routage
- Exercice 3 : base de données
- Exercice 4 : programmation en Python, récursivité et méthode diviser pour régner
- Exercice 5 : arbres binaires, programmation orientée objet et récursivité

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

11. Etranger - jour 2 : *22-NSIJ2G11*

11.1. Enoncé

22-NSIJ2G11 **≛**

- Exercice 1 : langages et programmation (récursivité)
- Exercice 2 : structure de données (dictionnaires)
- Exercice 3 : base de données
- Exercice 4 : structures de données, programmation objet
- Exercice 5 : architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux (protocoles de routage)

11.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

12. Asie-Pacifique - jour 2 : *22-NSIJ2JA1*

12.1. Enoncé

22-NSIJ2JA1 ₹

- Exercice 1 : systèmes d'exploitation Linux
- Exercice 2 : arbres binaires de recherche
- Exercice 3 : structures de données, programmation
- Exercice 4 : bases de données et langage SQL
- Exercice 5 : Exécution de programmes, recherche et corrections de bugs

12.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

13. Mayotte et réseau AEFE - jour 2 : *22-NSIJ2LR1*

13.1. Enoncé

22-NSIJ2LR1 👤

- Exercice 1 : structures de données (pile)
- Exercice 2 : bases de données
- Exercice 3 : représentation binaire d'un entier relatif, systèmes d'exploitation
- Exercice 4 : arbres binaires de recherche
- Exercice 5 : algorithmes et programmation Python

13.2. Correction (1) (2) (3) (4) (5)

14. Métropole - jour 2 : *22-NSIJ2ME1*

14.1. Enoncé

22-NSIJ2ME1 ₹

• Exercice 1 : arbres binaires de recherche, la programmation orientée objet et la récursivité

N.S.I : Terminale - 2023 - 2024

- Exercice 2 : structures de données
- Exercice 3 : réseaux et protocoles de routage
- Exercice 4 : base de données relationnelles et langage SQL
- Exercice 5 : programmation objet et méthode diviser pour régner

14.2. Correction (12345