2023 Correction épreuves écrites

Remarques :

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

Centre	Jour	Téléchargement	Exerciec 1	Exercice 2	Exercice 3	Correction
Centres- Etrangers	J1	23-NSIJ1G11	SQL	Réséaux et protocoles de routages	Structures de Files	003
Liban	J1	23-NSIJ1LI1	Algorithmique et programmation	SQL, représentation données et réseaux	Piles, arbres et algorithmique	003
Réunion	J1	23-NSIJ1LR1	Réseaux et protocole routage	POO et dictionnaires	SQL	003
Métropole	J1	23-NSIJ1ME1	SQL	Routage	Programmation et POO	123
Polynésie	J1	23-NSIJ1PO1	SQL	Processus et	POO et diviser pour régner	123
Centres- Etrangers	J2	23-NSIJ2G11	Adressage IP et routages	SQL	Architecture matérille - Gestion processus et programmation	0@3
Liban	J2	23-NSIJ2LI1	SQL	Réseaux, programmation python	Arbres et algorithmique	000
Réunion	J2	23-NSIJ2LR1	ABR, POO et récursivité	Réseaux et protocoles routage	SQL	003
Métropole	J2	23-NSIJ2ME1	Réseaux et routage	SQL	Arbres binaires et POO	123

N.S.I: Terminale - 2023 - 2024

Centre	Jour	Téléchargement	Exerciec 1	Exercice 2	Exercice 3	Correction
Polynésie	J2	23-NSIJ2PO1	Arbres binaires, ABR, POO et récursivité	SQL	Programmation python	023
Sujet Zéro- A	х	23-NSIZERO-A	Bases de données et types construits de données	Architecture matérielle, Réseaux et systèmes d'exploitation	ABR et programmation objet	0@3
Sujet Zéro- B	х	23-NSIZERO-B	Ligne de commande sous Linux, traitement de données en tables et bases de données	Analyse et écriture de programmes récursifs	ABR et POO	123

1. Centres-Etrangers - jour J1 : *23-NSIJ1G11*

1.1. Enoncé

23-NSIJ1G11 **±**

• Exercice 1 [3 points] : SQL

• Exercice 2 [3 points] : Réséaux et protocoles de routages

• Exercice 3 [6 points] : Structures de Files

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

2. Liban - jour J1 : *23-NSIJ1LI1*

2.1. Enoncé

23-NSIJ1LI1 👤

• Exercice 1 [3 points] : Algorithmique et programmation

• Exercice 2 [5 points] : SQL, représentation données et réseaux

• Exercice 3 [4 points] : Piles, arbres et algorithmique

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

3. Réunion - jour J1 : *23-NSIJ1LR1*

3.1. Enoncé

23-NSIJ1LR1 ₹

- Exercice 1 [4 points] : Réseaux et protocole routage
- Exercice 2 [4 points] : POO et dictionnaires
- Exercice 3 [4 points] : SQL
- 3.2. Correction 123

4. Métropole - jour J1 : *23-NSIJ1ME1*

4.1. Enoncé

23-NSIJ1ME1 ₹

- Exercice 1 [3 points] : SQL
- Exercice 2 [3 points] : Routage
- Exercice 3 [6 points] : Programmation et POO

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

5. Polynésie - jour J1 : *23-NSIJ1PO1*

5.1. Enoncé

23-NSIJ1PO1 **±**

- Exercice 1 [4 points] : SQL
- Exercice 2 [4 points] : Processus et POO
- Exercice 3 [4 points] : POO et diviser pour régner

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

6. Centres-Etrangers - jour J2 : *23-NSIJ2G11*

6.1. Enoncé

23-NSIJ2G11 **±**

N.S.I: Terminale - 2023 - 2024

- Exercice 1 [4 points] : Adressage IP et routages
- Exercice 2 [4 points] : SQL
- Exercice 3 [4 points] : Architecture matérille Gestion processus et programmation

6.2. Correction 1 2 3

7. Liban - jour J2 : *23-NSIJ2LI1*

7.1. Enoncé

23-NSIJ2LI1 👤

- Exercice 1 [4 points] : SQL
- Exercice 2 [3 points] : Réseaux, programmation python
- Exercice 3 [5 points] : Arbres et algorithmique

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

8. Réunion - jour J2 : *23-NSIJ2LR1*

8.1. Enoncé

23-NSIJ2LR1 ₹

- Exercice 1 [4 points] : ABR, POO et récursivité
- Exercice 2 [4 points] : Réseaux et protocoles routage
- Exercice 3 [4 points] : SQL

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

9. Métropole - jour J2 : *23-NSIJ2ME1*

9.1. Enoncé

23-NSIJ2ME1 ₹

- Exercice 1 [3 points] : Réseaux et routage
- Exercice 2 [3 points] : SQL
- Exercice 3 [6 points] : Arbres binaires et POO

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

10. Polynésie - jour J2 : *23-NSIJ2PO1*

10.1. Enoncé

23-NSIJ2PO1 **±**

- Exercice 1 [4 points] : Arbres binaires, ABR, POO et récursivité
- Exercice 2 [4 points] : SQL
- Exercice 3 [4 points] : Programmation python

10.2. Correction 123

11. Sujet Zéro-A - jour x : *23-NSIZERO-A*

11.1. Enoncé

23-NSIZERO-A **₹**

- Exercice 1 [3 points] : Bases de données et types construits de données
- Exercice 2 [3 points] : Architecture matérielle, Réseaux et systèmes d'exploitation
- Exercice 3 [6 points] : ABR et programmation objet

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

12. Sujet Zéro-B - jour x : *23-NSIZERO-B*

12.1. Enoncé

23-NSIZERO-B ₹

- Exercice 1 [4 points] : Ligne de commande sous Linux, traitement de données en tables et bases de données
- Exercice 2 [4 points] : Analyse et écriture de programmes récursifs
- Exercice 3 [4 points] : ABR et POO

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