
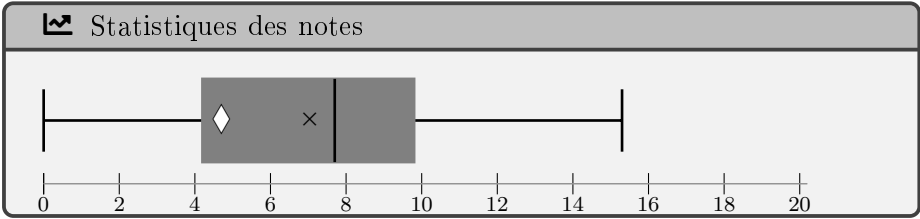


BATISTA DE SOUZA Manuel

 **Note**

- Note : **4.7**
- Rang : **24**
- Traité : 73 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	10% (02/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	18% (26/140)	50% (6/12)
Représentation des entiers	32% (08/25)	100% (4/4)

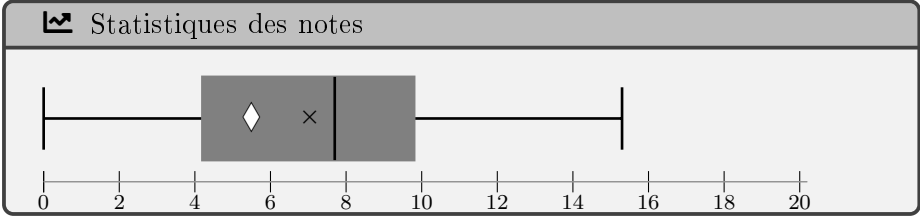
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	32% (32/100)	100% (13/13)
Exercice 2	27% (19/70)	50% (3/6)
Exercice 3	7% (05/70)	42% (3/7)

BEGUE Chloe

 **Note**

- Note : **5.5**
- Rang : **21**
- Traité : 58 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	20% (05/25)	25% (1/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	18% (26/140)	33% (4/12)
Représentation des entiers	52% (13/25)	100% (4/4)

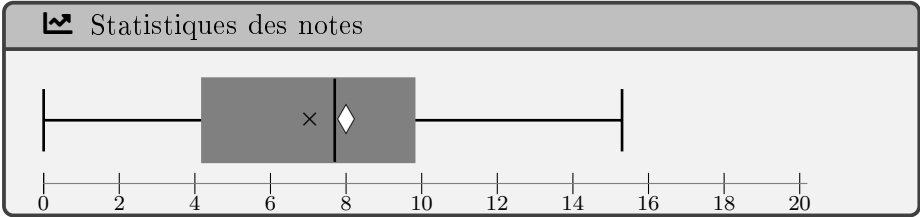
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	56% (56/100)	100% (13/13)
Exercice 2	14% (10/70)	33% (2/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

BERRAHO Lilya

 Note

- Note : **8.0**
- Rang : **16**
- Traité : 100 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	85% (17/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	20% (05/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	70% (14/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	27% (38/140)	100% (12/12)
Représentation des entiers	88% (22/25)	100% (4/4)

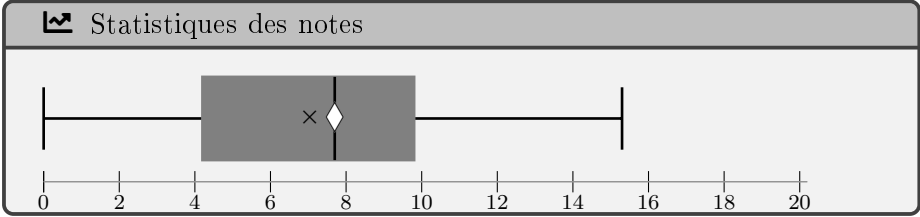
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	70% (70/100)	100% (13/13)
Exercice 2	31% (22/70)	100% (6/6)
Exercice 3	5% (04/70)	100% (7/7)

BOYER Noah

 **Note**

- Note : **7.7**
- Rang : **17**
- Traité : 85 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	60% (12/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	26% (37/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	44% (11/25)	100% (4/4)

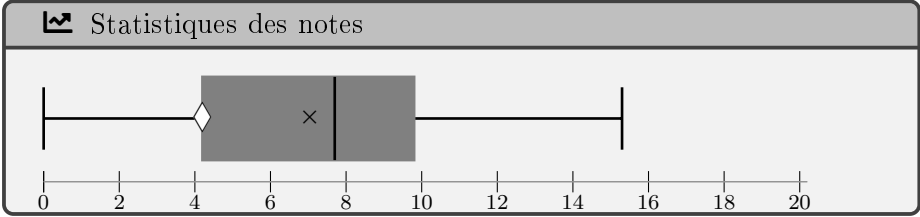
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	52% (52/100)	100% (13/13)
Exercice 2	35% (25/70)	100% (6/6)
Exercice 3	21% (15/70)	42% (3/7)

BOYER Noémie

 **Note**

- Note : **4.2**
- Rang : **25**
- Traité : 46 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	20% (05/25)	25% (1/4)
Algorithmes de tri	60% (12/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	7% (11/140)	33% (4/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	50% (2/4)

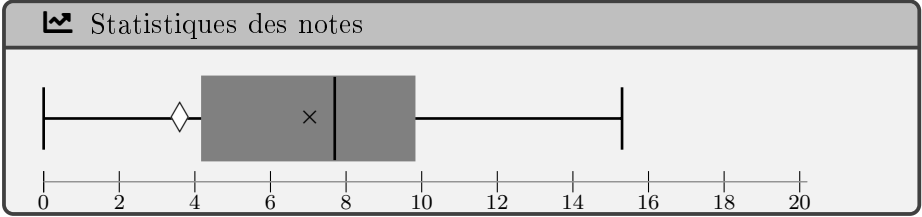
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	40% (40/100)	76% (10/13)
Exercice 2	14% (10/70)	33% (2/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

CADIRVELOU Nicolas

 **Note**

- Note : **3.6**
- Rang : **27**
- Traité : 35 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	60% (12/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	13% (19/140)	25% (3/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

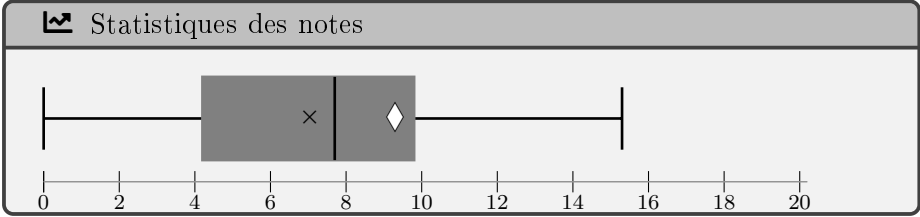
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	38% (38/100)	61% (8/13)
Exercice 2	7% (05/70)	16% (1/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

CERTAT Noémie

 **Note**

- Note : **9.3**
- Rang : **12**
- Traité : 69 %



❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	16% (04/25)	25% (1/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	35% (49/140)	58% (7/12)
Représentation des entiers	100% (25/25)	100% (4/4)

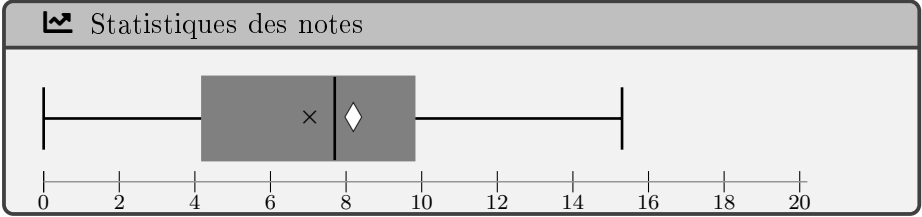
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	83% (83/100)	100% (13/13)
Exercice 2	30% (21/70)	66% (4/6)
Exercice 3	11% (08/70)	14% (1/7)

CHARI Maxense

📌 Note

- Note : **8.2**
- Rang : **15**
- Traité : 81 %




📁 Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	31% (44/140)	66% (8/12)
Représentation des entiers	80% (20/25)	100% (4/4)

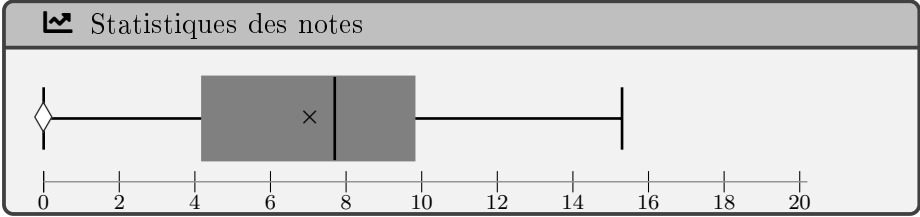
📁 Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	68% (68/100)	100% (13/13)
Exercice 2	32% (23/70)	100% (6/6)
Exercice 3	10% (07/70)	28% (2/7)

DERRIEN Elise

 Note

- Note : **0.0**
- Rang : **30**
- Traité : 0 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% (0/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

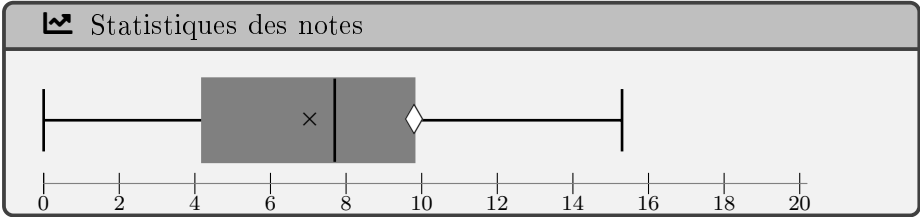
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	0% (00/100)	0% (0/13)
Exercice 2	0% (00/70)	0% (0/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

DORVAL Jaganadhan

 Note

- Note : **9.8**
- Rang : **9**
- Traité : 69 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	34% (48/140)	58% (7/12)
Représentation des entiers	60% (15/25)	75% (3/4)

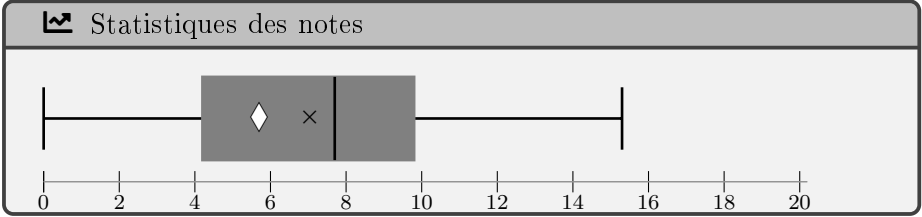
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	72% (72/100)	84% (11/13)
Exercice 2	40% (28/70)	66% (4/6)
Exercice 3	24% (17/70)	42% (3/7)

DRAOULEC Mathis

 **Note**

- Note : **5.7**
- Rang : **19**
- Traité : 58 %



❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	20% (05/25)	50% (2/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	29% (41/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	50% (2/4)

❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	46% (46/100)	84% (11/13)
Exercice 2	28% (20/70)	50% (3/6)
Exercice 3	2% (02/70)	14% (1/7)

FARDEL Emilie

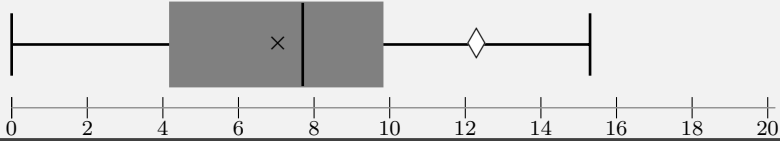


Note

- Note : **12.3**
- Rang : **3**
- Traité : 88 %



Statistiques des notes




Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	100% (25/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	41% (58/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	100% (25/25)	100% (4/4)

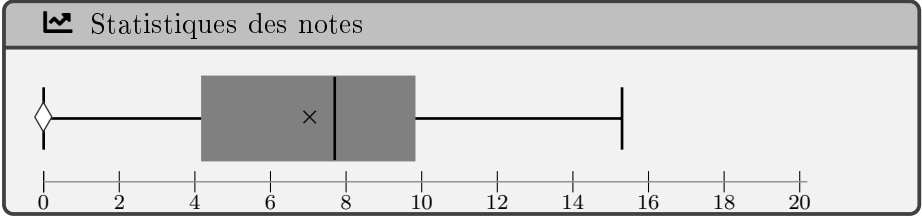
Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	86% (86/100)	100% (13/13)
Exercice 2	48% (34/70)	100% (6/6)
Exercice 3	40% (28/70)	57% (4/7)

GAY Kenan

 **Note**

- Note : **0.0**
- Rang : **31**
- Traité : 0 %



☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% (0/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

☐ Résultats par exercice

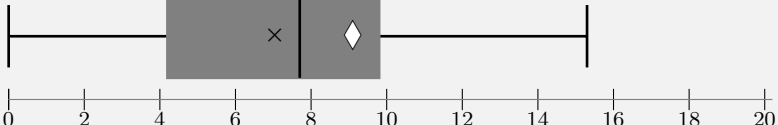
	Points	Traitées
Exercice 1	0% (00/100)	0% (0/13)
Exercice 2	0% (00/70)	0% (0/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

GODOT Cyril

Note

- Note : **9.1**
- Rang : **13**
- Traité : 88 %

Statistiques des notes



A box plot showing the distribution of grades. The x-axis ranges from 0 to 20 with major ticks every 2 units. The plot features a dark grey box from 4 to 10, a vertical line at 8, a small 'x' at approximately 7.2, and a small diamond at approximately 9. Whiskers extend from 0 to 15.


❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	84% (21/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	26% (37/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	44% (11/25)	100% (4/4)

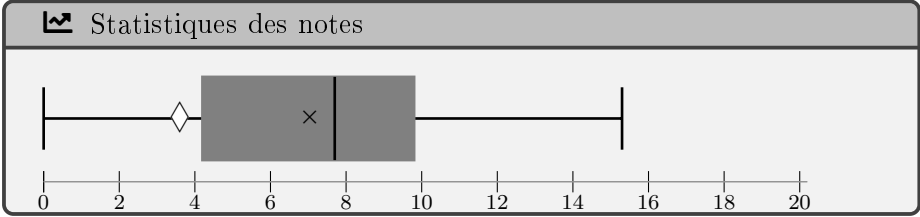
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	69% (69/100)	100% (13/13)
Exercice 2	28% (20/70)	100% (6/6)
Exercice 3	28% (20/70)	57% (4/7)

GOULAMOUSSEN Yfan

 Note

- Note : **3.6**
- Rang : **28**
- Traité : 62 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	66% (2/3)
Comprendre un algorithme	32% (08/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	3% (05/140)	33% (4/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

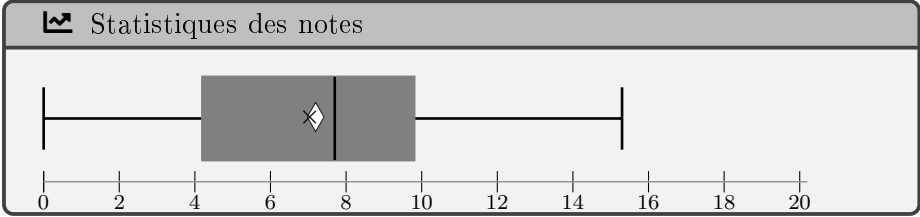
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	30% (30/100)	84% (11/13)
Exercice 2	14% (10/70)	33% (2/6)
Exercice 3	4% (03/70)	42% (3/7)

GRONDIN Louis

 **Note**

- Note : **7.2**
- Rang : **18**
- Traité : 77 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	60% (15/25)	50% (2/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	20% (28/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	88% (22/25)	100% (4/4)

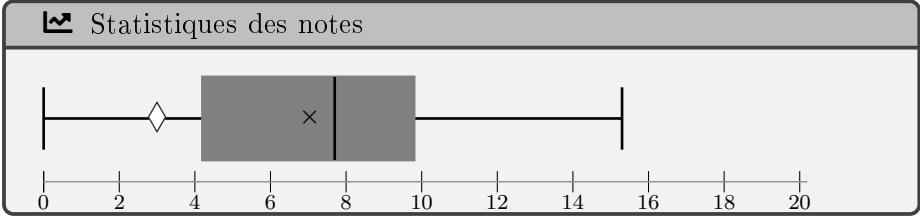
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	57% (58/100)	92% (12/13)
Exercice 2	27% (19/70)	100% (6/6)
Exercice 3	14% (10/70)	28% (2/7)

ISSOUF Yannick

 **Note**

- Note : **3.0**
- Rang : **29**
- Traité : 69 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	36% (09/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	10% (02/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	3% (05/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

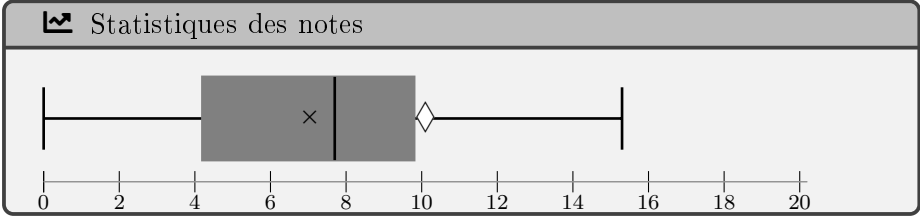
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	22% (22/100)	100% (13/13)
Exercice 2	14% (10/70)	33% (2/6)
Exercice 3	5% (04/70)	42% (3/7)

LANGROMME Julia

 **Note**

- Note : **10.1**
- Rang : **7**
- Traité : **69 %**




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	20% (02/10)	100% (1/1)
Python	27% (38/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	84% (21/25)	100% (4/4)

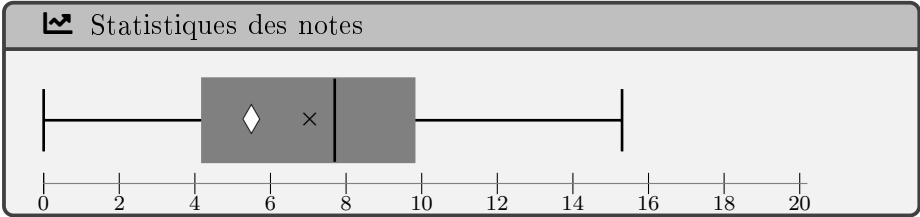
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	87% (87/100)	100% (13/13)
Exercice 2	27% (19/70)	50% (3/6)
Exercice 3	21% (15/70)	28% (2/7)

LEON Quentin

 Note

- Note : **5.5**
- Rang : **22**
- Traité : 65 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	4% (01/25)	50% (2/4)
Algorithmes de tri	40% (08/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	17% (24/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	92% (23/25)	100% (4/4)

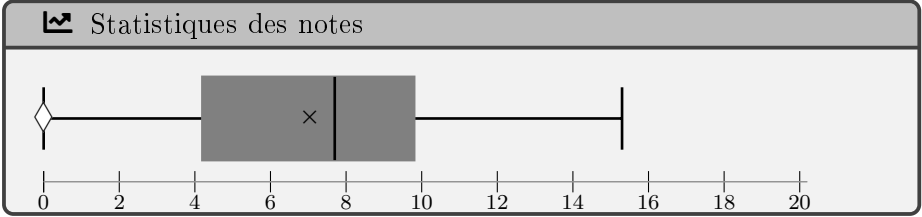
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	60% (60/100)	100% (13/13)
Exercice 2	8% (06/70)	33% (2/6)
Exercice 3	0% (00/70)	28% (2/7)

LOUISE Noa

 Note

- Note : **0.0**
- Rang : **32**
- Traité : 0 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% (0/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

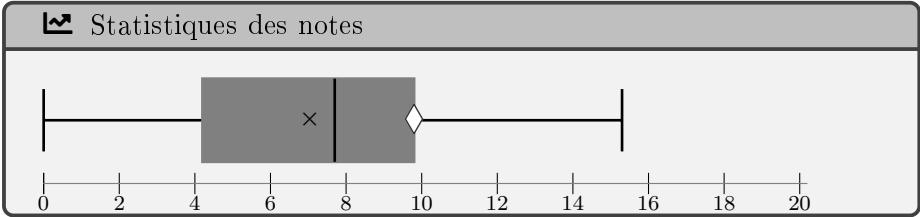
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	0% (00/100)	0% (0/13)
Exercice 2	0% (00/70)	0% (0/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

MAMODALY Fayzanne

 Note

- Note : **9.8**
- Rang : **10**
- Traité : **77 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	68% (17/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	100% (10/10)	100% (1/1)
Python	22% (31/140)	50% (6/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

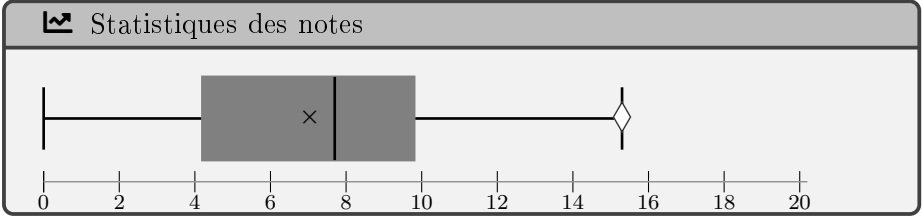
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	90% (90/100)	100% (13/13)
Exercice 2	22% (16/70)	66% (4/6)
Exercice 3	17% (12/70)	42% (3/7)

MOHAMED Alec

 **Note**

- Note : **15.3**
- Rang : **1**
- Traité : **96 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	92% (23/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	100% (10/10)	100% (1/1)
Python	65% (92/140)	91% (11/12)
Représentation des entiers	76% (19/25)	100% (4/4)

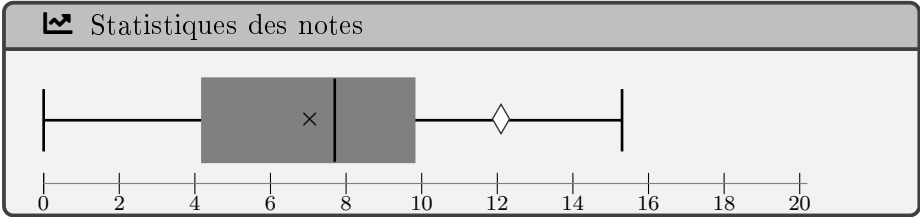
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	94% (94/100)	100% (13/13)
Exercice 2	52% (37/70)	100% (6/6)
Exercice 3	75% (53/70)	85% (6/7)

RAKOTONAHARY Lanja

 Note

- Note : **12.1**
- Rang : 4
- Traité : 85 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	42% (60/140)	66% (8/12)
Représentation des entiers	100% (25/25)	100% (4/4)

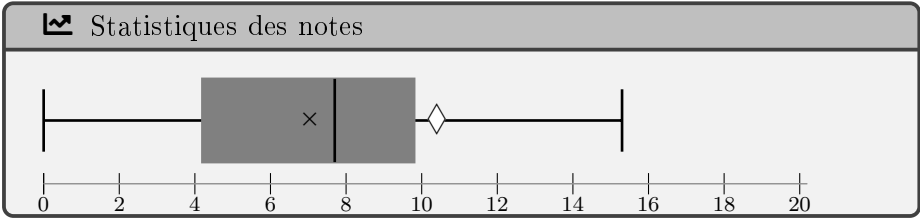
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	89% (89/100)	100% (13/13)
Exercice 2	44% (31/70)	83% (5/6)
Exercice 3	35% (25/70)	57% (4/7)

RIVIERE Ahmad

 **Note**

- Note : **10.4**
- Rang : **6**
- Traité : 85 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	100% (25/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	100% (10/10)	100% (1/1)
Python	30% (42/140)	66% (8/12)
Représentation des entiers	48% (12/25)	100% (4/4)

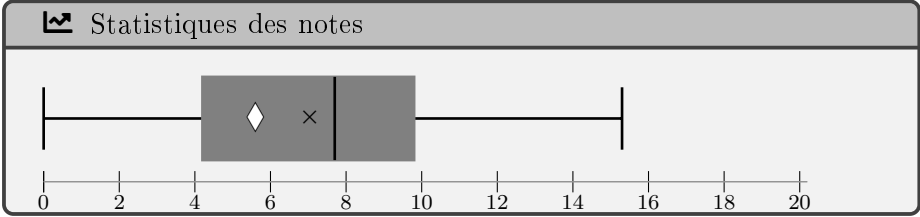
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	82% (82/100)	100% (13/13)
Exercice 2	27% (19/70)	83% (5/6)
Exercice 3	34% (24/70)	57% (4/7)

SAID Yamina

 Note

- Note : **5.6**
- Rang : **20**
- Traité : 77 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	72% (18/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	11% (16/140)	58% (7/12)
Représentation des entiers	84% (21/25)	100% (4/4)

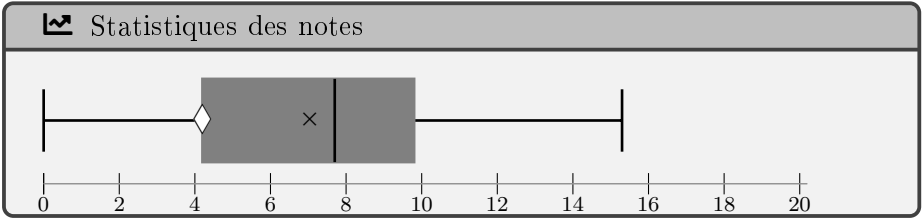
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	38% (38/100)	100% (13/13)
Exercice 2	22% (16/70)	50% (3/6)
Exercice 3	18% (13/70)	57% (4/7)

SAMSOUDINE Oumé

 Note

- Note : **4.2**
- Rang : **26**
- Traité : 54 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	40% (08/20)	66% (2/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	25% (1/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	14% (20/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	52% (13/25)	100% (4/4)

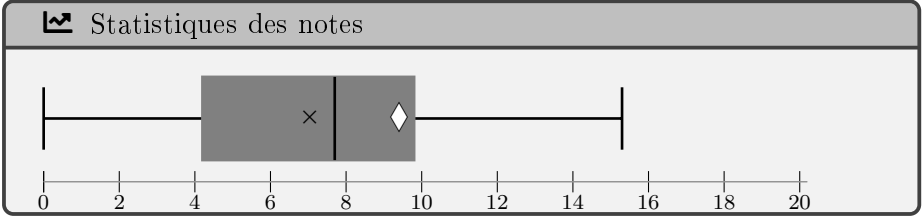
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	46% (46/100)	84% (11/13)
Exercice 2	7% (05/70)	33% (2/6)
Exercice 3	0% (00/70)	14% (1/7)

SAUTRON Benoit

 **Note**

- Note : **9.4**
- Rang : **11**
- Traité : **92 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	100% (25/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	90% (18/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	31% (44/140)	83% (10/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

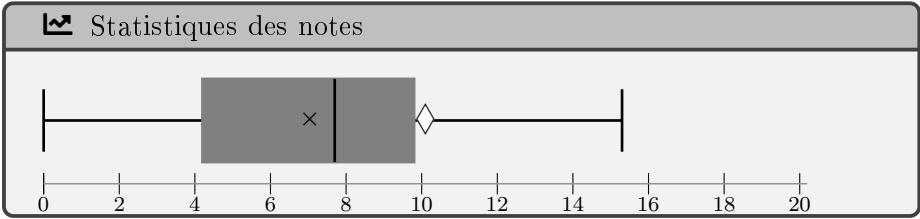
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	64% (64/100)	100% (13/13)
Exercice 2	35% (25/70)	100% (6/6)
Exercice 3	34% (24/70)	71% (5/7)

SAUVAGEOT Arthur

 **Note**

- Note : **10.1**
- Rang : **8**
- Traité : 81 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récessivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	100% (25/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	26% (37/140)	58% (7/12)
Représentation des entiers	100% (25/25)	100% (4/4)

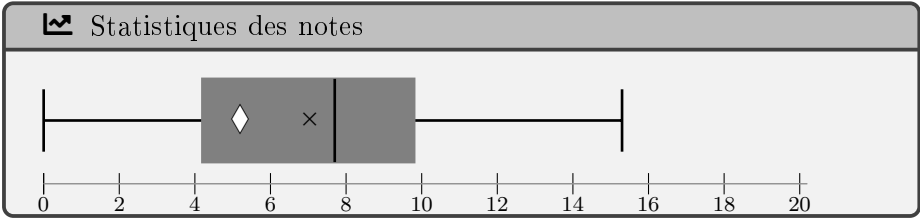
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	77% (77/100)	100% (13/13)
Exercice 2	22% (16/70)	66% (4/6)
Exercice 3	40% (28/70)	57% (4/7)

SIDAMBAROM Yohan

 **Note**

- Note : **5.2**
- Rang : **23**
- Traité : 42 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	70% (14/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	8% (12/140)	25% (3/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

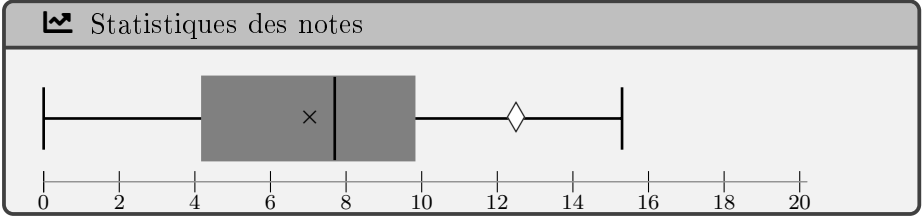
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	42% (42/100)	61% (8/13)
Exercice 2	7% (05/70)	16% (1/6)
Exercice 3	21% (15/70)	28% (2/7)

SIERRA Enora

 **Note**

- Note : **12.5**
- Rang : **2**
- Traité : 81 %




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	92% (23/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	49% (69/140)	66% (8/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

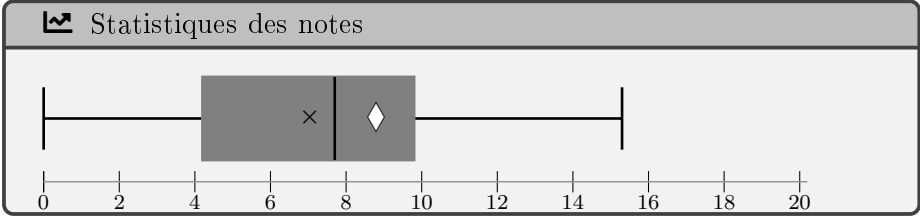
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	82% (82/100)	92% (12/13)
Exercice 2	35% (25/70)	50% (3/6)
Exercice 3	61% (43/70)	85% (6/7)

TECHER Yohan

 **Note**

- Note : **8.8**
- Rang : **14**
- Traité : **65 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	50% (10/20)	66% (2/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	50% (2/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	29% (41/140)	50% (6/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

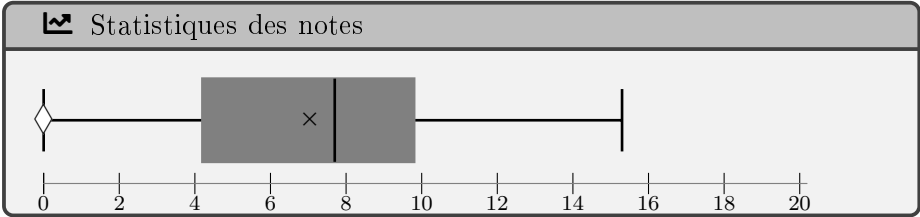
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	75% (75/100)	92% (12/13)
Exercice 2	35% (25/70)	66% (4/6)
Exercice 3	7% (05/70)	14% (1/7)

THERMIDORIngrid

 Note

- Note : **0.0**
- Rang : **33**
- Traité : 0 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% (0/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

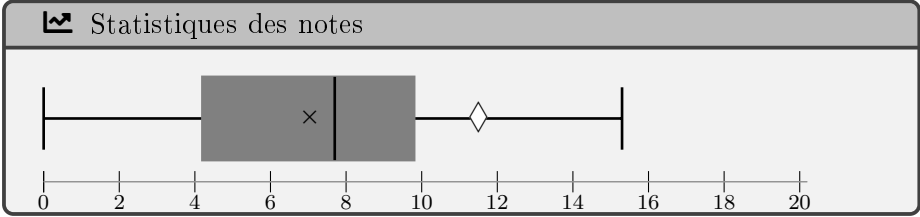
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	0% (00/100)	0% (0/13)
Exercice 2	0% (00/70)	0% (0/6)
Exercice 3	0% (00/70)	0% (0/7)

ZOPIRE Samira

 **Note**

- Note : **11.5**
- Rang : **5**
- Traité : 85 %



❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récurtivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	45% (64/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	86% (86/100)	100% (13/13)
Exercice 2	52% (37/70)	100% (6/6)
Exercice 3	21% (15/70)	42% (3/7)