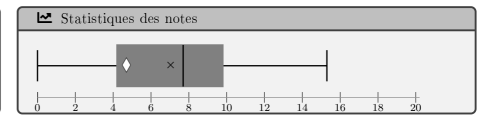
BATISTA DE SOUZA Manuel

Q Note

Note: 4.7
Rang: 24
Traité: 73 %



☐ Résultats par thème

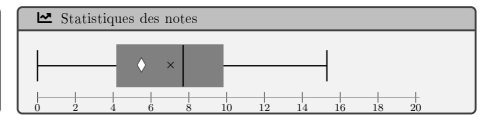
	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	$10\% \ (02/20)$	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	$18\% \ (26/140)$	50% (6/12)
Représentation des entiers	$32\% \ (08/25)$	100% (4/4)

	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: 5.5
Rang: 21
Traité: 58 %



☐ Résultats par thème

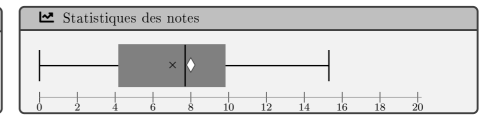
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$20\% \ (05/25)$	25% (1/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$18\% \ (26/140)$	$33\% \ (4/12)$
Représentation des entiers	$52\% \ (13/25)$	100% (4/4)

	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: 8.0Rang: 16Traité: 100 %



☐ Résultats par thème

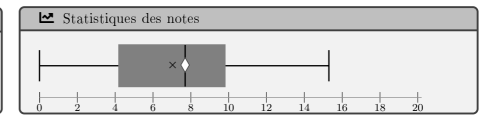
	Points	Traitées
Récursivité	85% (17/20)	$100\% \ (3/3)$
Comprendre un algorithme	$20\% \ (05/25)$	100% (4/4)
Algorithmes de tri	70% (14/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	$100\% \ (1/1)$
Python	27% (38/140)	100% $(12/12)$
Représentation des entiers	88% (22/25)	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 7.7Rang: 17Traité: 85 %



☐ Résultats par thème

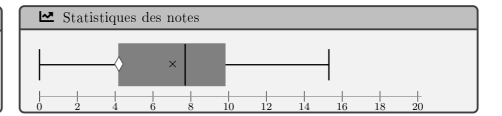
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	60% (12/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$26\% \ (37/140)$	75% (9/12)
Représentation des entiers	$44\% \ (11/25)$	100% (4/4)

	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: 4.2
Rang: 25
Traité: 46 %



☐ Résultats par thème

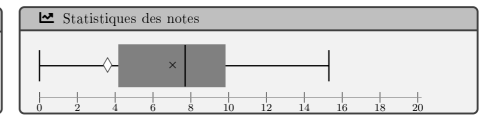
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% $(3/3)$
Comprendre un algorithme	$20\% \ (05/25)$	25% (1/4)
Algorithmes de tri	60% (12/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	$0\% \ (0/1)$
Python	7% (11/140)	33% (4/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	50% (2/4)

	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

Q Note

Note: 3.6Rang: 27Traité: 35 %



☐ Résultats par thème

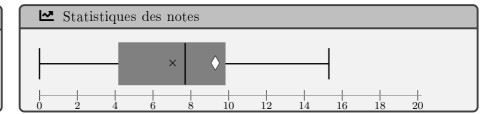
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% $(3/3)$
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% $(0/4)$
Algorithmes de tri	60% (12/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$13\% \ (19/140)$	25% (3/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

	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

Q Note

Note: 9.3Rang: 12Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

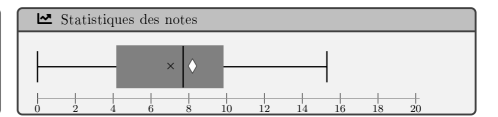
	Points	Traitées
Récursivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$16\% \ (04/25)$	25% $(1/4)$
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$35\% \ (49/140)$	$58\% \ (7/12)$
Représentation des entiers	$100\% \ (25/25)$	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 8.2
Rang: 15
Traité: 81 %



☐ Résultats par thème

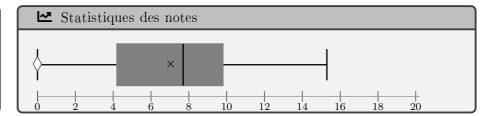
	Points	Traitées
Récursivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	31% (44/140)	66% (8/12)
Représentation des entiers	80% (20/25)	100% (4/4)

	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

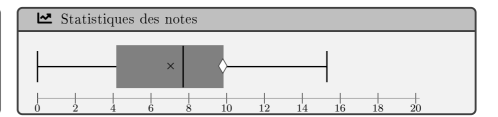
	Points	Traitées
Récursivité	0% (00/20)	0% $(0/3)$
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% $(0/4)$
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% $(0/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

	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: 9.8
Rang: 9
Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

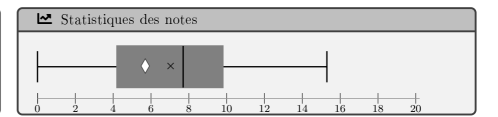
	Points	Traitées
Récursivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	0% $(0/1)$
Python	$34\% \ (48/140)$	58% (7/12)
Représentation des entiers	$60\% \ (15/25)$	$75\% \ (3/4)$

	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: 5.7
Rang: 19
Traité: 58 %



☐ Résultats par thème

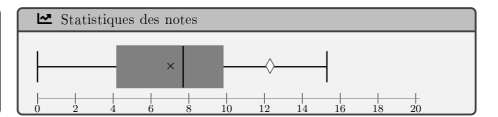
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% $(3/3)$
Comprendre un algorithme	$20\% \ (05/25)$	50% (2/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	29% (41/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	50% (2/4)

	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 %



☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récursivité	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)

	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**

Q Note

Note: 0.0
Rang: 31
Traité: 0 %



☐ Résultats par thème

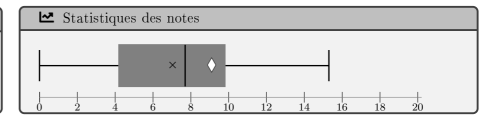
	Points	Traitées
Récursivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% $(00/25)$	0% $(0/4)$
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% $(0/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% $(0/4)$

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

${\tt GODOT}\ \mathbf{Cyril}$



Note: 9.1Rang: 13Traité: 88 %



☐ Résultats par thème

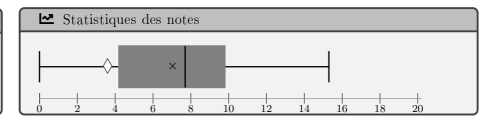
	Points	Traitées
Récursivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$84\% \ (21/25)$	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$26\% \ \ (37/140)$	75% (9/12)
Représentation des entiers	$44\% \ (11/25)$	100% $(4/4)$

	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

Q Note

Note: 3.6Rang: 28Traité: 62 %



☐ Résultats par thème

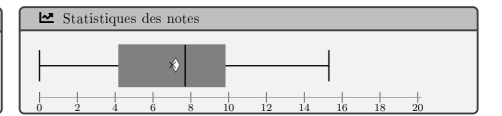
	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	$66\% \ (2/3)$
Comprendre un algorithme	$32\% \ (08/25)$	75% (3/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	3% (05/140)	33% (4/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 7.2Rang: 18Traité: 77 %



☐ Résultats par thème

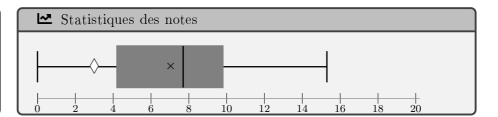
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% $(3/3)$
Comprendre un algorithme	$60\% \ (15/25)$	50% (2/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	20% (28/140)	75% (9/12)
Représentation des entiers	$88\% \ (22/25)$	100% (4/4)

	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: 3.0Rang: 29Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

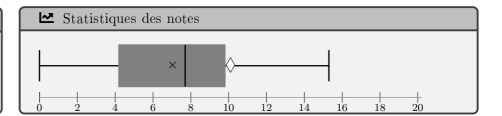
	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$36\% \ (09/25)$	75% (3/4)
Algorithmes de tri	$10\% \ (02/20)$	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	3% (05/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 10.1
Rang: 7
Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

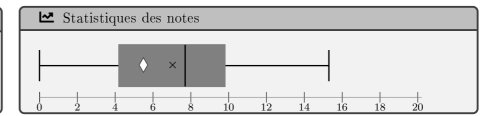
	Points	Traitées
Récursivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	20% (02/10)	100% (1/1)
Python	27% (38/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	$84\% \ (21/25)$	100% (4/4)

	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: 5.5Rang: 22Traité: 65 %



☐ Résultats par thème

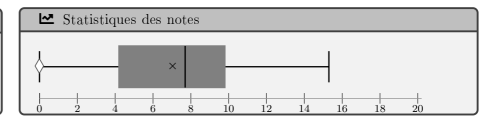
	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$4\% \ (01/25)$	50% (2/4)
Algorithmes de tri	$40\% \ (08/20)$	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	17% (24/140)	41% (5/12)
Représentation des entiers	92% (23/25)	100% (4/4)

	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

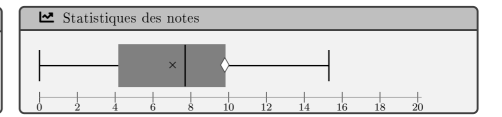
	Points	Traitées
Récursivité	0% (00/20)	0% $(0/3)$
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% $(0/4)$
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% $(0/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% (0/4)

	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: 9.8Rang: 10Traité: 77 %



☐ Résultats par thème

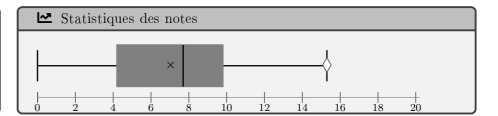
	Points	Traitées
Récursivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$68\% \ (17/25)$	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	100% (10/10)	100% $(1/1)$
Python	22% (31/140)	50% (6/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% $(4/4)$

	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

Q Note

Note: 15.3
Rang: 1
Traité: 96 %



☐ Résultats par thème

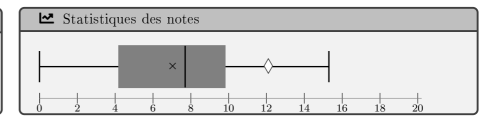
	Points	Traitées
Récursivité	100% (20/20)	$100\% \ (3/3)$
Comprendre un algorithme	$92\% \ \ (23/25)$	100% $(4/4)$
Algorithmes de tri	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	100% (10/10)	100% (1/1)
Python	65% (92/140)	91% (11/12)
Représentation des entiers	76% (19/25)	100% (4/4)

	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: 12.1Rang: 4Traité: 85 %



☐ Résultats par thème

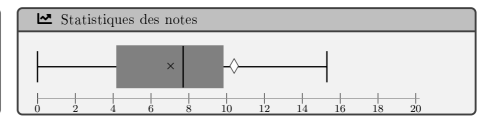
	Points	Traitées
Récursivité	100% (20/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	$42\% \ (60/140)$	66% (8/12)
Représentation des entiers	$100\% \ (25/25)$	100% $(4/4)$

	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

Q Note

Note: 10.4Rang: 6Traité: 85 %



☐ Résultats par thème

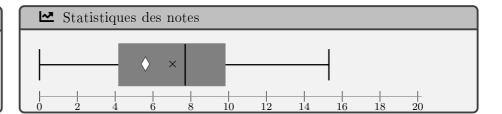
	Points	Traitées
Récursivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$100\% \ (25/25)$	100% $(4/4)$
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	100% (10/10)	100% (1/1)
Python	$30\% \ (42/140)$	66% (8/12)
Représentation des entiers	$48\% \ (12/25)$	100% (4/4)

	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: 5.6
Rang: 20
Traité: 77 %



☐ Résultats par thème

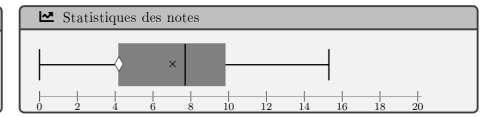
	Points	Traitées
Récursivité	60% (12/20)	100% $(3/3)$
Comprendre un algorithme	72% (18/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	11% (16/140)	58% (7/12)
Représentation des entiers	$84\% \ (21/25)$	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 4.2
Rang: 26
Traité: 54 %



☐ Résultats par thème

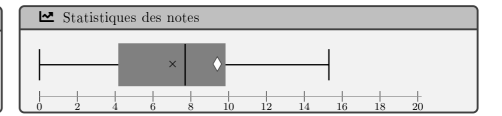
	Points	Traitées
Récursivité	40% (08/20)	$66\% \ (2/3)$
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	25% (1/4)
Algorithmes de tri	50% (10/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	$14\% \ (20/140)$	41% (5/12)
Représentation des entiers	$52\% \ (13/25)$	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 9.4Rang: 11Traité: 92 %



☐ Résultats par thème

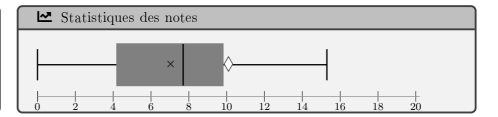
	Points	Traitées
Récursivité	80% (16/20)	$100\% \ (3/3)$
Comprendre un algorithme	$100\% \ (25/25)$	100% (4/4)
Algorithmes de tri	90% (18/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% (1/1)
Python	$31\% \ (44/140)$	$83\% \ (10/12)$
Représentation des entiers	40% (10/25)	100% (4/4)

	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

Q Note

Note: 10.1
Rang: 8
Traité: 81 %



☐ Résultats par thème

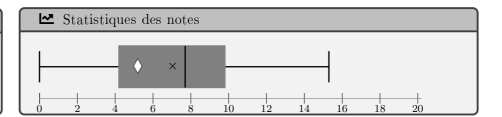
	Points	Traitées
Récursivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$100\% \ (25/25)$	100% $(4/4)$
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	$26\% \ (37/140)$	58% (7/12)
Représentation des entiers	$100\% \ (25/25)$	100% $(4/4)$

	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

Q Note

Note: 5.2
Rang: 23
Traité: 42 %



☐ Résultats par thème

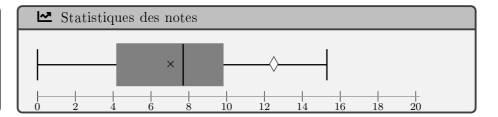
	Points	Traitées
Récursivité	80% (16/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	80% (20/25)	75% (3/4)
Algorithmes de tri	70% (14/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	$0\% \ (0/1)$
Python	8% (12/140)	25% (3/12)
Représentation des entiers	0% $(00/25)$	$0\% \ (0/4)$

	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

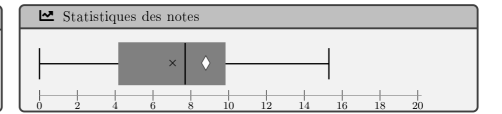
	Points	Traitées
Récursivité	70% (14/20)	100% (3/3)
Comprendre un algorithme	$92\% \ \ (23/25)$	100% (4/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	100% $(2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	$49\% \ (69/140)$	66% (8/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

	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: 8.8Rang: 14Traité: 65 %



☐ Résultats par thème

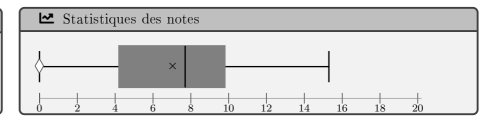
	Points	Traitées
Récursivité	50% (10/20)	$66\% \ \ (2/3)$
Comprendre un algorithme	40% (10/25)	50% (2/4)
Algorithmes de tri	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	100% $(1/1)$
Python	$29\% \ (41/140)$	50% (6/12)
Représentation des entiers	96% (24/25)	100% (4/4)

	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)

${\rm THERMIDOR} \textbf{Ingrid}$



Note: 0.0Rang: 33Traité: 0 %



☐ Résultats par thème

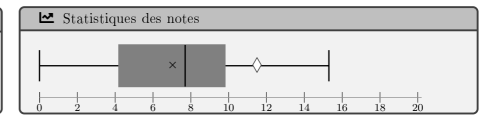
	Points	Traitées
Récursivité	0% (00/20)	0% (0/3)
Comprendre un algorithme	0% (00/25)	0% (0/4)
Algorithmes de tri	0% (00/20)	0% $(0/2)$
Notions de complexité	0% (00/10)	0% (0/1)
Python	0% (00/140)	0% (0/12)
Représentation des entiers	0% (00/25)	0% $(0/4)$

	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

Q Note

Note: 11.5
Rang: 5
Traité: 85 %



☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Récursivité	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)

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