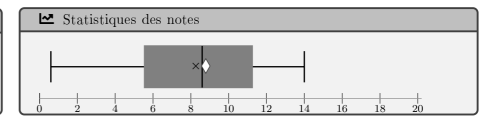
Assani **Alexis**

Q Note

Note: 8.8Rang: 8Traité: 79 %



☐ Résultats par thème

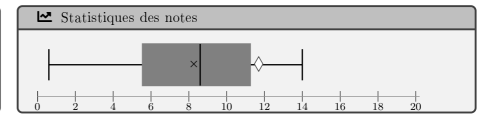
	Points	Traitées
Algorithmique	21% (18/85)	50% (5/10)
Structures de données	20% (02/10)	100% $(1/1)$
Programmation en OCaml	$35\% \ (16/45)$	$75\% \ (3/4)$
Programmation en C	$44\% \ (42/95)$	$66\% \ (6/9)$
Logique	60% (30/50)	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$76\% \ (19/25)$	100% (4/4)
Complexité	$34\% \ (12/35)$	$100\% \ (4/4)$
Requête SQL	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	$60\% \ (30/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	58% (64/110)	$100\% \ (12/12)$
Exercice 4	29% (32/110)	$58\% \ (7/12)$
Exercice 5	$17\% \ (13/75)$	50% (4/8)

AZARHOUSSEN Yann-Scottis

Q Note

Note: 11.7Rang: 3Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

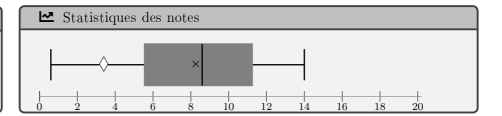
	Points	Traitées
Algorithmique	$35\% \ (30/85)$	30% (3/10)
Structures de données	100% $(10/10)$	100% $(1/1)$
Programmation en OCaml	$55\% \ \ (25/45)$	$75\% \ (3/4)$
Programmation en C	$51\% \ (49/95)$	$66\% \ (6/9)$
Logique	$94\% \ (47/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$76\% \ (19/25)$	100% $(4/4)$
Complexité	48% (17/35)	$75\% \ (3/4)$
Requête SQL	$68\% \ (34/50)$	$80\% \ (4/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$68\% \ (34/50)$	$80\% \ (4/5)$
Exercice 2	$94\% \ (47/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	75% (83/110)	91% (11/12)
Exercice 4	$56\% \ (62/110)$	$66\% \ \ (8/12)$
Exercice 5	$6\% \ (05/75)$	12% (1/8)

Barets Nathan

Q Note

Note: 3.4
Rang: 15
Traité: 40 %



☐ Résultats par thème

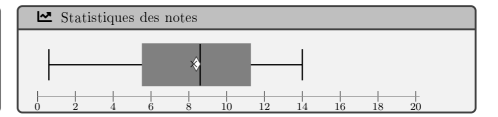
	Points	Traitées
Algorithmique	$0\% \ (00/85)$	10% (1/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	$0\% \ (00/45)$	25% (1/4)
Programmation en C	$2\% \ (02/95)$	11% (1/9)
Logique	$48\% \ (24/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$36\% \ (09/25)$	75% (3/4)
Complexité	$22\% \ (08/35)$	25% (1/4)
Requête SQL	$48\% \ (24/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	48% (24/50)	100% (5/5)
Exercice 2	48% (24/50)	100% (5/5)
Exercice 3	5% (06/110)	25% $(3/12)$
Exercice 4	7% (08/110)	25% $(3/12)$
Exercice 5	$6\% \ (05/75)$	12% $(1/8)$

Brunoro **Zoé**

Q Note

Note: 8.4
Rang: 9
Traité: 83 %



☐ Résultats par thème

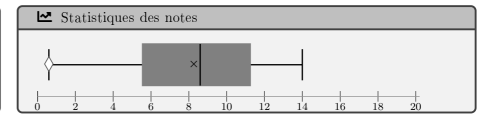
	Points	Traitées
Algorithmique	60% (51/85)	80% (8/10)
Structures de données	60% (06/10)	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$0\% \ (00/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	34% (33/95)	77% (7/9)
Logique	36% (18/50)	100% (5/5)
Types de base	72% (18/25)	100% (4/4)
Complexité	$0\% \ (00/35)$	50% (2/4)
Requête SQL	80% (40/50)	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$80\% \ (40/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	$36\% \ (18/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	$54\% \ (60/110)$	$100\% \ (12/12)$
Exercice 4	19% (21/110)	$58\% \ (7/12)$
Exercice 5	$36\% \ (27/75)$	75% (6/8)

DE CHAUVERON Alexandre

Q Note

Note: 0.6
Rang: 16
Traité: 7 %



☐ Résultats par thème

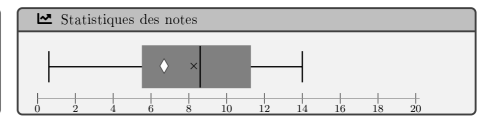
	Points	Traitées
Algorithmique	0% (00/85)	0% (0/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	$0\% \ (00/45)$	0% (0/4)
Programmation en C	$0\% \ (00/95)$	0% (0/9)
Logique	0% (00/50)	0% $(0/5)$
Types de base	$20\% \ (05/25)$	25% (1/4)
Complexité	$0\% \ (00/35)$	0% $(0/4)$
Requête SQL	$12\% \ (06/50)$	40% (2/5)

	Points	Traitées
Exercice 1	$12\% \ (06/50)$	40% (2/5)
Exercice 2	0% (00/50)	0% (0/5)
Exercice 3	0% (00/110)	0% $(0/12)$
Exercice 4	0% (00/110)	0% $(0/12)$
Exercice 5	$6\% \ (05/75)$	12% (1/8)

Hoarau Fano

Q Note

Note: 6.7
Rang: 11
Traité: 67 %



☐ Résultats par thème

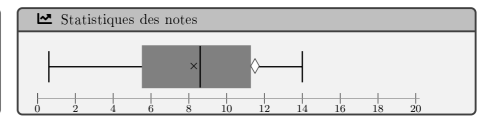
	Points	Traitées
Algorithmique	20% (17/85)	30% (3/10)
Structures de données	0% (00/10)	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$0\% \ (00/45)$	25% (1/4)
Programmation en C	50% (48/95)	88% (8/9)
Logique	$44\% \ (22/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$32\% \ (08/25)$	50% (2/4)
Complexité	$0\% \ (00/35)$	75% (3/4)
Requête SQL	$74\% \ (37/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$74\% \ (37/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	$44\% \ (22/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	33% (37/110)	75% (9/12)
Exercice 4	0% (00/110)	25% (3/12)
Exercice 5	$48\% \ (36/75)$	75% (6/8)

Hoarau **Thibaud**

Q Note

Note: 11.5Rang: 4Traité: 79 %



☐ Résultats par thème

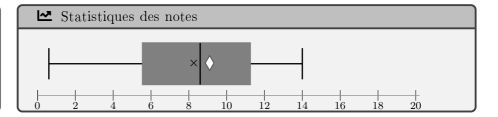
	Points	Traitées
Algorithmique	$57\% \ (49/85)$	80% (8/10)
Structures de données	100% $(10/10)$	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$77\% \ (35/45)$	100% $(4/4)$
Programmation en C	$48\% \ (46/95)$	$66\% \ (6/9)$
Logique	0% (00/50)	20% $(1/5)$
Types de base	$56\% \ (14/25)$	100% (4/4)
Complexité	$71\% \ (25/35)$	100% (4/4)
Requête SQL	$98\% \ (49/50)$	100% (5/5)

	Points	Traitées
Exercice 1	$98\% \ (49/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	0% (00/50)	20% (1/5)
Exercice 3	64% (71/110)	91% (11/12)
Exercice 4	72% (80/110)	100% $(12/12)$
Exercice 5	$37\% \ (28/75)$	50% (4/8)

Kessori Elliot

Q Note

Note: 9.1
Rang: 7
Traité: 60 %



☐ Résultats par thème

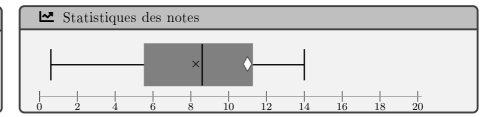
	Points	Traitées
Algorithmique	$31\% \ (27/85)$	40% (4/10)
Structures de données	$60\% \ (06/10)$	100% $(1/1)$
Programmation en OCaml	$51\% \ (23/45)$	50% (2/4)
Programmation en C	$30\% \ (29/95)$	$44\% \ (4/9)$
Logique	$60\% \ (30/50)$	$80\% \ (4/5)$
Types de base	$64\% \ (16/25)$	$75\% \ (3/4)$
Complexité	$37\% \ (13/35)$	$50\% \ (2/4)$
Requête SQL	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	60% (30/50)	$80\% \ (4/5)$
Exercice 3	$50\% \ (56/110)$	$66\% \ (8/12)$
Exercice 4	$41\% \ (46/110)$	41% (5/12)
Exercice 5	$16\% \ (12/75)$	37% (3/8)

$Kraemer\ \mathbf{Gauthier}$

Q Note

Note: 11.0Rang: 5Traité: 76 %



☐ Résultats par thème

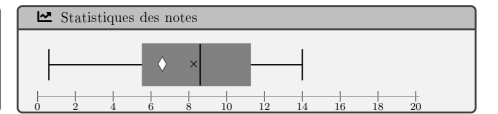
	Points	Traitées
Algorithmique	44% (38/85)	50% (5/10)
Structures de données	100% $(10/10)$	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$55\% \ \ (25/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	$45\% \ (43/95)$	77% (7/9)
Logique	70% (35/50)	100% $(5/5)$
Types de base	$60\% \ (15/25)$	100% $(4/4)$
Complexité	48% (17/35)	75% (3/4)
Requête SQL	70% (35/50)	80% (4/5)

	Points	Traitées
Exercice 1	$70\% \ (35/50)$	$80\% \ (4/5)$
Exercice 2	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	50% (55/110)	83% (10/12)
Exercice 4	51% (57/110)	$66\% \ (8/12)$
Exercice 5	$48\% \ (36/75)$	$62\% \ (5/8)$

Marleux Sacha



Note: 6.6
Rang: 12
Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

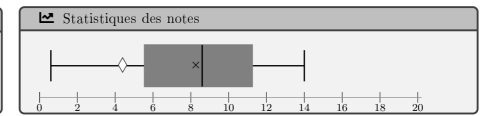
	Points	Traitées
Algorithmique	$18\% \ (16/85)$	60% (6/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	$42\% \ (19/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	$11\% \ (11/95)$	$44\% \ (4/9)$
Logique	$32\% \ (16/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$44\% \ (11/25)$	75% (3/4)
Complexité	31% (11/35)	$75\% \ (3/4)$
Requête SQL	$94\% \ (47/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$94\% \ (47/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	$32\% \ (16/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	15% (17/110)	50% (6/12)
Exercice 4	29% (32/110)	75% (9/12)
Exercice 5	$25\% \ (19/75)$	$50\% \ (4/8)$

Mung Ming Tik Nathan

Q Note

Note: 4.4Rang: 14Traité: 31 %



☐ Résultats par thème

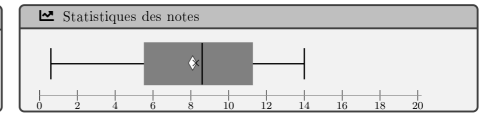
	Points	Traitées
Algorithmique	0% (00/85)	0% (0/10)
Structures de données	100% $(10/10)$	100% (1/1)
Programmation en OCaml	0% $(00/45)$	0% $(0/4)$
Programmation en C	$9\% \ (09/95)$	$22\% \ (2/9)$
Logique	42% (21/50)	$60\% \ (3/5)$
Types de base	$52\% \ (13/25)$	$75\% \ (3/4)$
Complexité	$0\% \ (00/35)$	0% (0/4)
Requête SQL	$66\% \ (33/50)$	80% (4/5)

	Points	Traitées
Exercice 1	$66\% \ (33/50)$	$80\% \ (4/5)$
Exercice 2	42% (21/50)	$60\% \ (3/5)$
Exercice 3	24% (27/110)	41% (5/12)
Exercice 4	0% (00/110)	0% $(0/12)$
Exercice 5	$6\% \ (05/75)$	12% (1/8)

SAID HASSANE Jouhoud

Q Note

Note: 8.1
Rang: 10
Traité: 48 %



☐ Résultats par thème

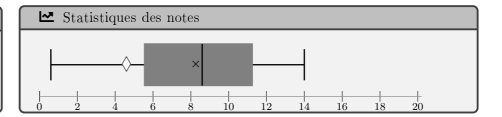
	Points	Traitées
Algorithmique	$5\% \ (05/85)$	30% (3/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	22% $(10/45)$	25% $(1/4)$
Programmation en C	$47\% \ (45/95)$	$55\% \ (5/9)$
Logique	80% (40/50)	80% (4/5)
Types de base	$40\% \ (10/25)$	$50\% \ (2/4)$
Complexité	$0\% \ (00/35)$	0% (0/4)
Requête SQL	100% (50/50)	100% $(5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$100\% \ (50/50)$	100% (5/5)
Exercice 2	$80\% \ (40/50)$	$80\% \ (4/5)$
Exercice 3	$50\% \ (55/110)$	58% (7/12)
Exercice 4	9% (10/110)	$16\% \ (2/12)$
Exercice 5	$6\% \ (05/75)$	$25\% \ (2/8)$

SOLTANI Zeineb

Q Note

Note: 4.6
Rang: 13
Traité: 55 %



☐ Résultats par thème

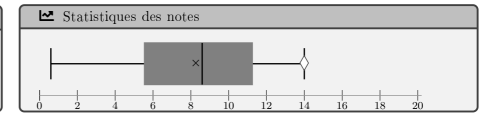
	Points	Traitées
Algorithmique	$7\% \ (06/85)$	40% (4/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	$0\% \ (00/45)$	25% (1/4)
Programmation en C	$14\% \ (14/95)$	33% (3/9)
Logique	$44\% \ \ (22/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$32\% \ (08/25)$	50% (2/4)
Complexité	$20\% \ (07/35)$	75% (3/4)
Requête SQL	$68\% \ (34/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$68\% \ (34/50)$	100% (5/5)
Exercice 2	$44\% \ (22/50)$	100% (5/5)
Exercice 3	2% (03/110)	8% (1/12)
Exercice 4	6% (07/110)	50% (6/12)
Exercice 5	$33\% \ (25/75)$	75% (6/8)

TECHER Valentin

Q Note

Note: 14.0Rang: 1Traité: 79 %



☐ Résultats par thème

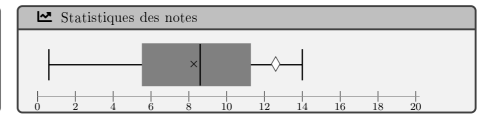
	Points	Traitées
Algorithmique	48% (41/85)	50% (5/10)
Structures de données	100% $(10/10)$	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$66\% \ (30/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	$86\% \ (82/95)$	88% (8/9)
Logique	88% (44/50)	100% $(5/5)$
Types de base	$52\% \ (13/25)$	75% (3/4)
Complexité	$60\% \ (21/35)$	75% (3/4)
Requête SQL	70% (35/50)	100% $(5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	88% (44/50)	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	$68\% \ (75/110)$	75% (9/12)
Exercice 4	55% (61/110)	58% (7/12)
Exercice 5	81% (61/75)	87% (7/8)

Watremez **Theo**

Q Note

Note: 12.6Rang: 2Traité: 88 %



☐ Résultats par thème

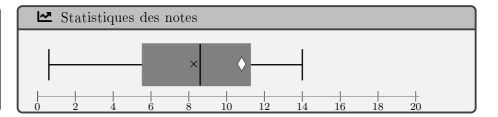
	Points	Traitées
Algorithmique	$50\% \ (43/85)$	70% (7/10)
Structures de données	80% (08/10)	100% (1/1)
Programmation en OCaml	$64\% \ (29/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	$73\% \ (70/95)$	100% (9/9)
Logique	$48\% \ (24/50)$	$100\% \ (5/5)$
Types de base	$76\% \ (19/25)$	100% (4/4)
Complexité	$60\% \ (21/35)$	$75\% \ (3/4)$
Requête SQL	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	$70\% \ (35/50)$	$100\% \ (5/5)$
Exercice 2	48% (24/50)	$100\% \ (5/5)$
Exercice 3	80% (88/110)	$100\% \ (12/12)$
Exercice 4	49% (54/110)	$58\% \ (7/12)$
Exercice 5	$64\% \ (48/75)$	100% (8/8)

Wong Yin Ki **Enzo**

Q Note

Note: 10.8
Rang: 6
Traité: 69 %



☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Algorithmique	50% (43/85)	50% (5/10)
Structures de données	0% (00/10)	0% (0/1)
Programmation en OCaml	$64\% \ (29/45)$	75% (3/4)
Programmation en C	$69\% \ (66/95)$	88% (8/9)
Logique	$32\% \ (16/50)$	60% (3/5)
Types de base	84% (21/25)	100% (4/4)
Complexité	$60\% \ (21/35)$	75% (3/4)
Requête SQL	$34\% \ (17/50)$	$60\% \ (3/5)$

	Points	Traitées
Exercice 1	34% (17/50)	$60\% \ (3/5)$
Exercice 2	$32\% \ (16/50)$	$60\% \ (3/5)$
Exercice 3	$65\% \ (72/110)$	83% (10/12)
Exercice 4	$63\% \ (70/110)$	66% (8/12)
Exercice 5	$50\% \ (38/75)$	$62\% \ (5/8)$