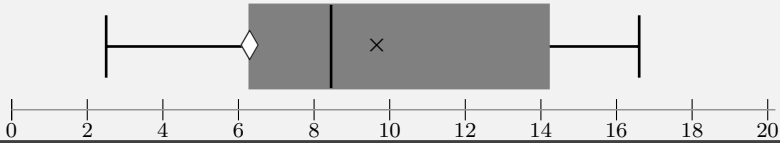


ASSANI Alexis

Note

- Note : **6.3**
- Rang : **14**
- Traité : **54 %**

Statistiques des notes




Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	66% (2/3)
Programmation en OCaml	28% (10/35)	20% (1/5)
Discipline de programmation	0% (00/5)	0% (0/1)
Preuve de terminaison	90% (18/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	50% (05/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	0% (00/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	27% (15/55)	50% (4/8)

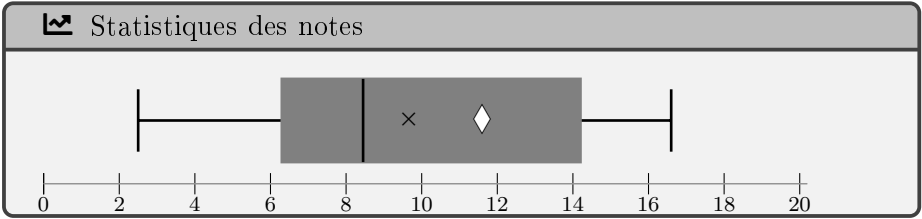
Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	56% (31/55)	100% (7/7)
Exercice 2	66% (20/30)	50% (2/4)
Exercice 3	21% (12/55)	66% (4/6)
Exercice 4	0% (00/60)	0% (0/7)

AZARHOUSSEN Yann-Scottis

 Note

- Note : **11.6**
- Rang : **7**
- Traité : 79 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	42% (17/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	85% (30/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	50% (05/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	80% (12/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	40% (22/55)	62% (5/8)

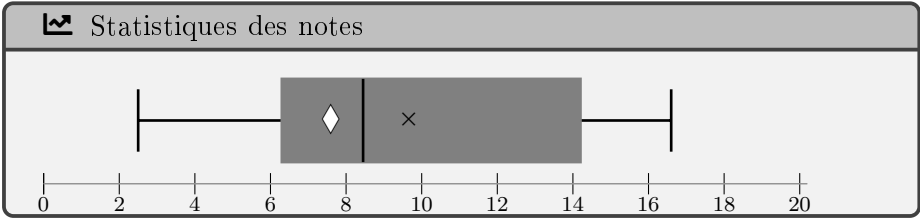
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	80% (44/55)	100% (7/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	49% (27/55)	100% (6/6)
Exercice 4	25% (15/60)	28% (2/7)

BARETS Nathan

 **Note**

- Note : **7.6**
- Rang : **10**
- Traité : 67 %




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	37% (15/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	42% (15/35)	40% (2/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	60% (12/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	80% (08/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	0% (0/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	29% (16/55)	62% (5/8)

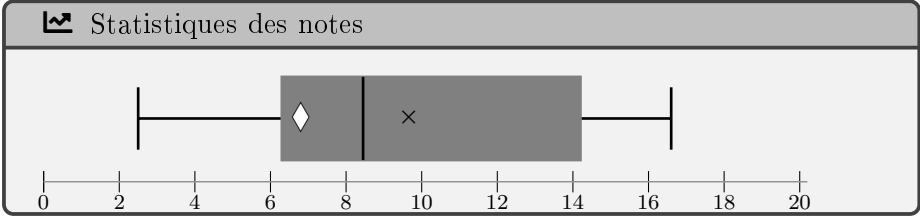
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	38% (21/55)	85% (6/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	45% (25/55)	100% (6/6)
Exercice 4	0% (00/60)	0% (0/7)

BRUNORO Zoé

 Note

- Note : **6.8**
- Rang : **13**
- Traité : 71 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	66% (2/3)
Programmation en OCaml	62% (22/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	60% (12/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	3% (02/55)	50% (4/8)

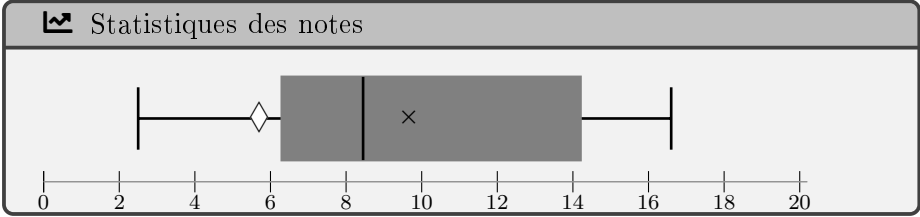
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	16% (09/55)	100% (7/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	40% (22/55)	66% (4/6)
Exercice 4	11% (07/60)	28% (2/7)

DE CHAUVERON Alexandre

 Note

- Note : **5.7**
- Rang : **16**
- Traité : 96 %



❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	20% (08/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	45% (16/35)	100% (5/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	20% (04/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	50% (05/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	0% (00/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	29% (16/55)	100% (8/8)

❑ Résultats par exercice

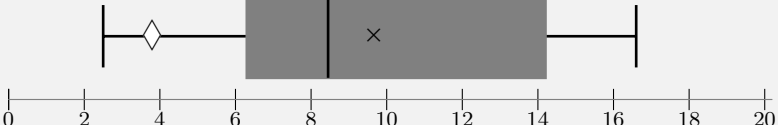
	Points	Traitées
Exercice 1	43% (24/55)	100% (7/7)
Exercice 2	46% (14/30)	100% (4/4)
Exercice 3	18% (10/55)	100% (6/6)
Exercice 4	15% (09/60)	85% (6/7)

DUBRULLE Hugo

Note

- Note : 3.8
- Rang : 17
- Traité : 62 %

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 central box from approximately 6.5 to 14.5, with a median line at 8.5. Whiskers extend from 3.5 to 16.5. A diamond marker is placed at 4, and an 'x' marker is placed at 9.5.


❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	0% (00/40)	66% (2/3)
Programmation en OCaml	11% (04/35)	20% (1/5)
Discipline de programmation	0% (00/5)	0% (0/1)
Preuve de terminaison	50% (10/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	30% (03/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	29% (16/55)	75% (6/8)

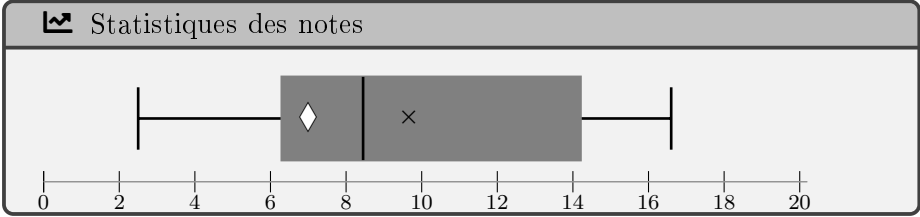
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	25% (14/55)	100% (7/7)
Exercice 2	40% (12/30)	50% (2/4)
Exercice 3	21% (12/55)	83% (5/6)
Exercice 4	0% (00/60)	14% (1/7)

HOARAU Fano

 **Note**

- Note : **7.0**
- Rang : **12**
- Traité : 92 %




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	22% (09/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	48% (17/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	0% (00/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	40% (08/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	20% (04/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	34% (19/55)	100% (8/8)

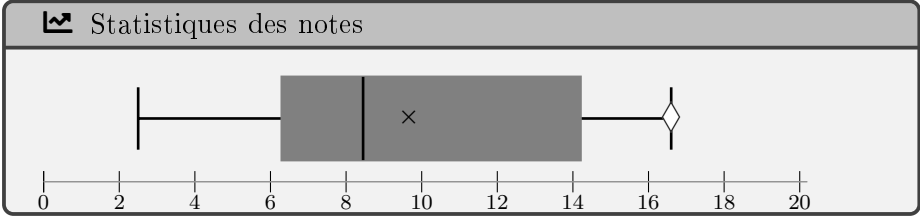
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	41% (23/55)	100% (7/7)
Exercice 2	53% (16/30)	100% (4/4)
Exercice 3	34% (19/55)	100% (6/6)
Exercice 4	20% (12/60)	71% (5/7)

HOARAU Thibaud

 **Note**

- Note : **16.6**
- Rang : **1**
- Traité : **96 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	92% (37/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	94% (33/35)	100% (5/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	60% (09/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	85% (47/55)	100% (8/8)

❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	89% (49/55)	100% (7/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	94% (52/55)	100% (6/6)
Exercice 4	58% (35/60)	85% (6/7)

KESSORI Elliot

 **Note**

- Note : **9.3**
- Rang : **9**
- Traité : 75 %




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	62% (22/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	50% (10/20)	50% (1/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	47% (26/55)	62% (5/8)

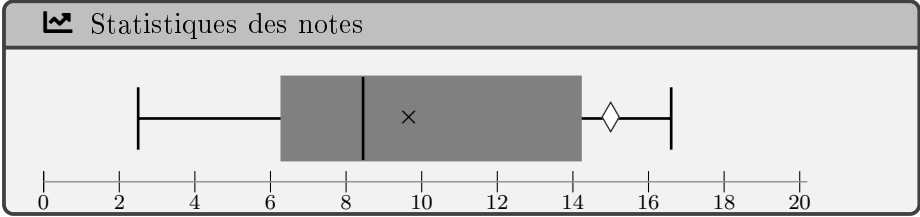
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	50% (28/55)	71% (5/7)
Exercice 2	50% (15/30)	50% (2/4)
Exercice 3	40% (22/55)	83% (5/6)
Exercice 4	46% (28/60)	85% (6/7)

KRAEMER Gauthier

 Note

- Note : **15.0**
- Rang : **3**
- Traité : 88 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	92% (37/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	60% (21/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	80% (16/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	80% (12/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	80% (44/55)	87% (7/8)

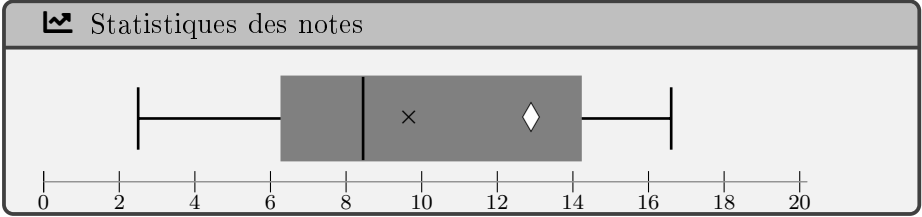
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	89% (49/55)	100% (7/7)
Exercice 2	93% (28/30)	100% (4/4)
Exercice 3	94% (52/55)	100% (6/6)
Exercice 4	35% (21/60)	57% (4/7)

MARLEUX Sacha

 **Note**

- Note : **12.9**
- Rang : **6**
- Traité : 100 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	70% (28/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	57% (20/35)	100% (5/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	90% (18/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	40% (06/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	67% (37/55)	100% (8/8)

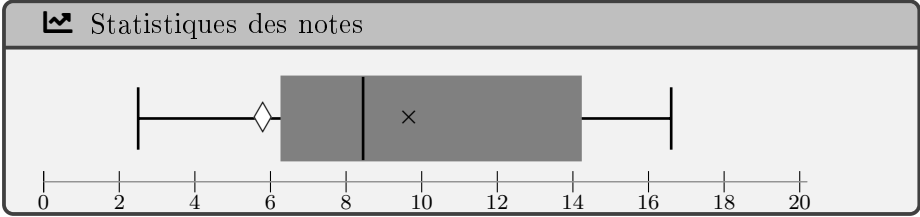
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	54% (30/55)	100% (7/7)
Exercice 2	93% (28/30)	100% (4/4)
Exercice 3	78% (43/55)	100% (6/6)
Exercice 4	46% (28/60)	100% (7/7)

MUNG MING TIK Nathan

 Note

- Note : **5.8**
- Rang : **15**
- Traité : 58 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	15% (06/40)	66% (2/3)
Programmation en OCaml	42% (15/35)	40% (2/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	10% (02/20)	50% (1/2)
Comprendre un algorithme	60% (06/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	0% (0/1)
Structures de données séquentielles	0% (00/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	43% (24/55)	62% (5/8)

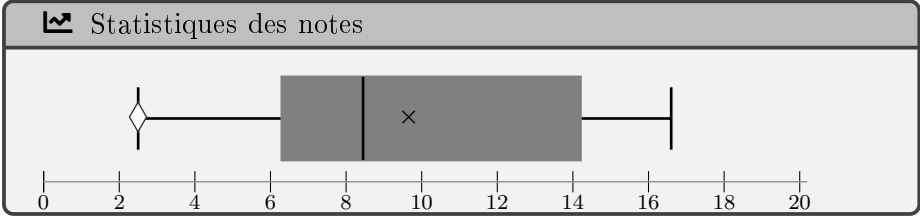
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	50% (28/55)	85% (6/7)
Exercice 2	66% (20/30)	75% (3/4)
Exercice 3	18% (10/55)	83% (5/6)
Exercice 4	0% (00/60)	0% (0/7)

PAVADEPOULLE Dhévan

 **Note**

- Note : **2.5**
- Rang : **18**
- Traité : **67 %**




☐ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	0% (00/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	25% (09/35)	60% (3/5)
Discipline de programmation	0% (00/5)	0% (0/1)
Preuve de terminaison	0% (00/20)	50% (1/2)
Comprendre un algorithme	60% (06/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	0% (00/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	18% (10/55)	62% (5/8)

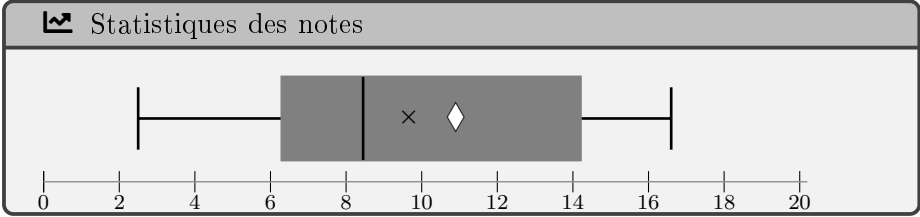
☐ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	18% (10/55)	100% (7/7)
Exercice 2	0% (00/30)	0% (0/4)
Exercice 3	10% (06/55)	100% (6/6)
Exercice 4	15% (09/60)	42% (3/7)

SAID HASSANE Jouhoud

 **Note**

- Note : **10.9**
- Rang : **8**
- Traité : **62 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	90% (36/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	57% (20/35)	60% (3/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	18% (10/55)	25% (2/8)

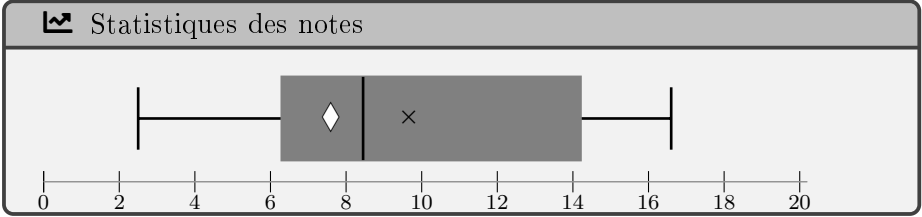
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	41% (23/55)	57% (4/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	92% (51/55)	100% (6/6)
Exercice 4	8% (05/60)	14% (1/7)

SOLTANI Zeineb

 **Note**

- Note : **7.6**
- Rang : **11**
- Traité : **79 %**




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	22% (09/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	45% (16/35)	60% (3/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	10% (02/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	0% (00/15)	0% (0/1)
Structures de données séquentielles	0% (00/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	61% (34/55)	87% (7/8)

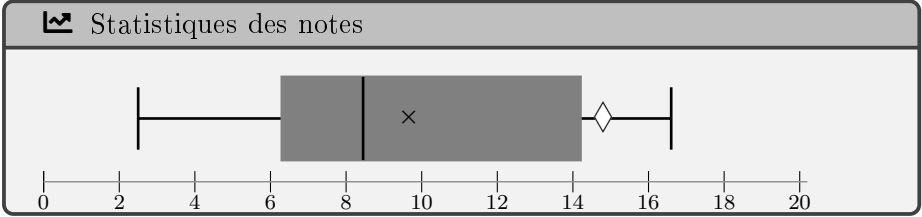
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	40% (22/55)	85% (6/7)
Exercice 2	60% (18/30)	100% (4/4)
Exercice 3	34% (19/55)	100% (6/6)
Exercice 4	28% (17/60)	42% (3/7)

TECHER Valentin

 **Note**

- Note : **14.8**
- Rang : 4
- Traité : 79 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	70% (28/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	71% (25/35)	60% (3/5)
Discipline de programmation	0% (00/5)	0% (0/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	100% (15/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	25% (05/20)	50% (1/2)
Notions de complexité	81% (45/55)	87% (7/8)

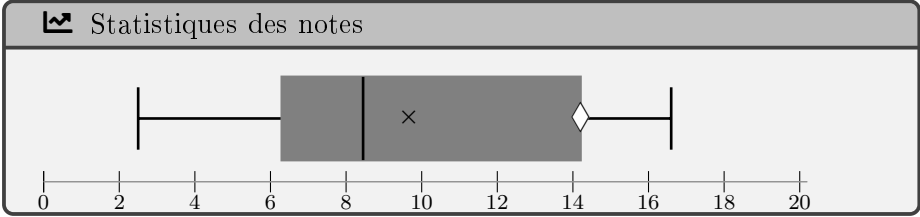
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	100% (55/55)	100% (7/7)
Exercice 2	66% (20/30)	50% (2/4)
Exercice 3	78% (43/55)	100% (6/6)
Exercice 4	50% (30/60)	57% (4/7)

WATREMEZ Theo

 **Note**

- Note : **14.2**
- Rang : **5**
- Traité : 96 %




❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	85% (34/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	62% (22/35)	100% (5/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	50% (10/20)	50% (1/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	100% (15/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	55% (11/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	63% (35/55)	100% (8/8)

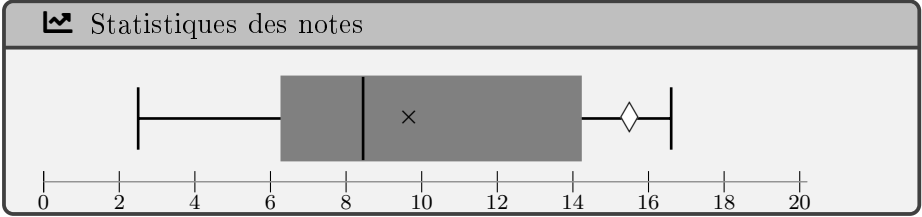
❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	72% (40/55)	100% (7/7)
Exercice 2	63% (19/30)	75% (3/4)
Exercice 3	89% (49/55)	100% (6/6)
Exercice 4	56% (34/60)	100% (7/7)

WONG YIN KI Enzo

 **Note**

- Note : **15.5**
- Rang : **2**
- Traité : 92 %



❑ Résultats par thème

	Points	Traitées
Programmation en C	100% (40/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	57% (20/35)	80% (4/5)
Discipline de programmation	100% (05/5)	100% (1/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	100% (2/2)
Preuve de correction	20% (03/15)	100% (1/1)
Structures de données séquentielles	85% (17/20)	100% (2/2)
Notions de complexité	72% (40/55)	87% (7/8)

❑ Résultats par exercice

	Points	Traitées
Exercice 1	69% (38/55)	100% (7/7)
Exercice 2	100% (30/30)	100% (4/4)
Exercice 3	100% (55/55)	100% (6/6)
Exercice 4	53% (32/60)	71% (5/7)