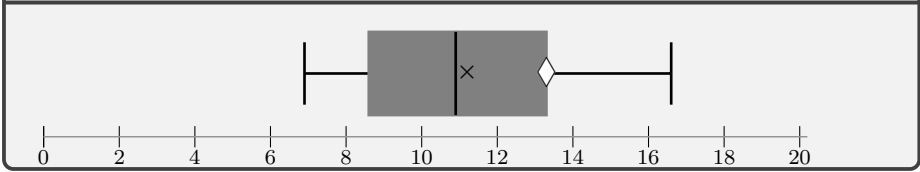


ASSANI Alexis

Note

- Note : **13.3**
- Rang : **5**
- Traité : 100 %

Statistiques des notes




Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 100% (30/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 85% (17/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 83% (25/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 50% (38/75) | 100% (7/7) |

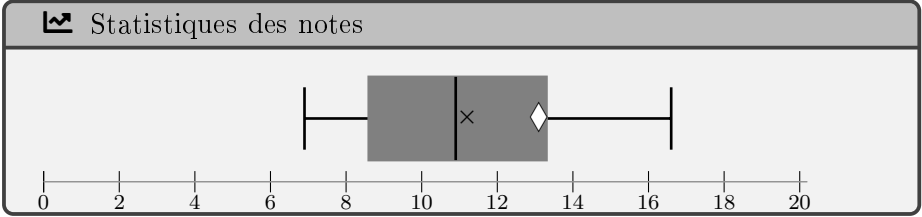
Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 68% (31/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 72% (29/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 92% (37/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 35% (16/45) | 100% (5/5) |

AZARHOUSSEN Yann-Scottis

 Note

- Note : **13.1**
- Rang : **7**
- Traité : 89 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 100% (30/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 40% (06/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 93% (28/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 36% (27/75) | 71% (5/7) |

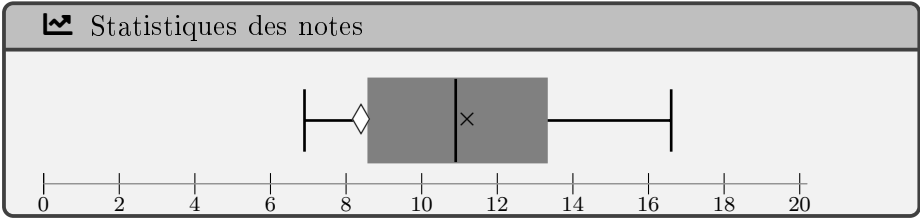
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 80% (36/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 65% (26/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 85% (34/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 33% (15/45) | 60% (3/5) |

BARETS Nathan

 **Note**

- Note : **8.4**
- Rang : **15**
- Traité : 78 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 90% (27/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 40% (06/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 50% (10/20) | 75% (3/4) |
| Discipline de programmation | 26% (08/30) | 75% (3/4) |
| Programmation de base en C | 26% (20/75) | 71% (5/7) |

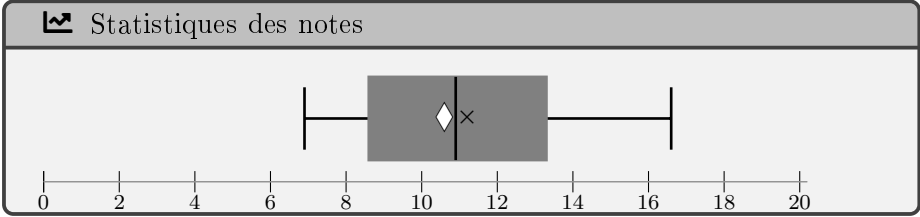
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 80% (36/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 40% (16/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 42% (17/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 4% (02/45) | 20% (1/5) |

BRUNORO Zoé

 Note

- Note : **10.6**
- Rang : **11**
- Traité : **89 %**




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 50% (15/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 75% (15/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 100% (30/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 36% (27/75) | 71% (5/7) |

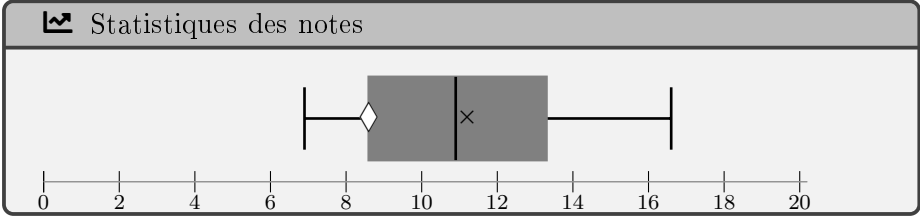
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 73% (33/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 70% (28/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 47% (19/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 22% (10/45) | 60% (3/5) |

DE CHAUVERON Alexandre

 Note

- Note : **8.6**
- Rang : **13**
- Traité : 89 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 10% (03/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 0% (00/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 83% (25/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 33% (25/75) | 71% (5/7) |


❑ Résultats par exercice

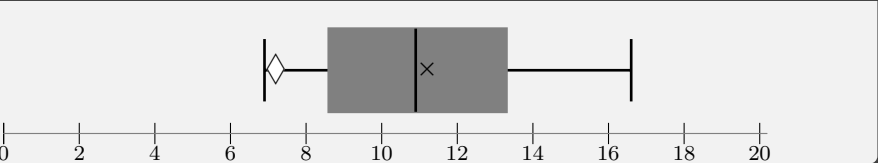
| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 40% (18/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 70% (28/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 47% (19/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 17% (08/45) | 60% (3/5) |

DUBRULLE **Hugo**

 **Note**

- Note : **7.2**
- Rang : **17**
- Traité : 72 %

 **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 approximately 8.5 to 13.5, with a median line at 11. Whiskers extend from 7 to 16.5. A diamond marker is at 7 and an 'x' marker is at 11.

❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 30% (09/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 75% (15/20) | 75% (3/4) |
| Discipline de programmation | 53% (16/30) | 75% (3/4) |
| Programmation de base en C | 24% (18/75) | 57% (4/7) |

❑ Résultats par exercice

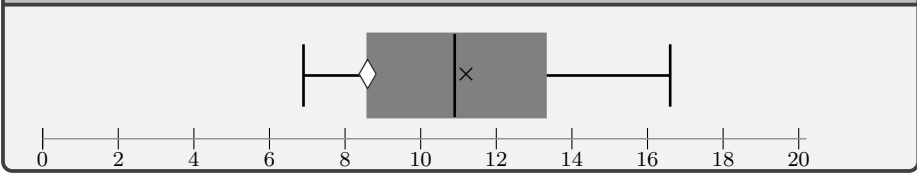
| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 60% (27/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 60% (24/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 25% (10/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 0% (00/45) | 0% (0/5) |

HOARAU Fano

Note

- Note : 8.6
- Rang : 14
- Traité : 72 %

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 8.6 to 13.5, with a median line at 11. Whiskers extend from 7 to 16.5. A small diamond marker is at the mean (8.6) and a cross marker is at the median (11).


Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 60% (18/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 0% (00/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 65% (13/20) | 75% (3/4) |
| Discipline de programmation | 60% (18/30) | 75% (3/4) |
| Programmation de base en C | 32% (24/75) | 57% (4/7) |

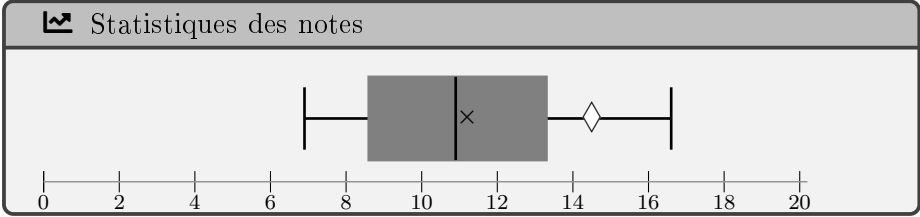
Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 60% (27/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 70% (28/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 45% (18/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 0% (00/45) | 0% (0/5) |

HOARAU Thibaud

 Note

- Note : **14.5**
- Rang : **3**
- Traité : 89 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 100% (30/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 86% (26/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 58% (44/75) | 71% (5/7) |

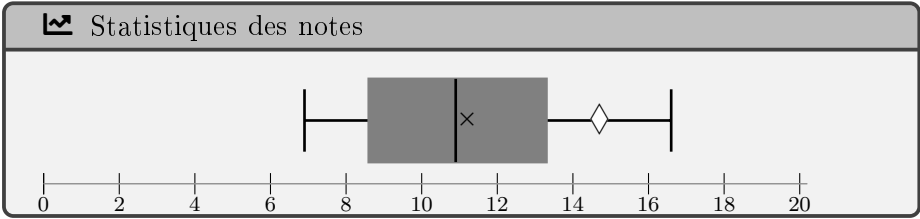
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 73% (33/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 75% (30/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 75% (30/40) | 80% (4/5) |
| Exercice 4 | 66% (30/45) | 80% (4/5) |

KESSORI Elliot

 **Note**

- Note : **14.7**
- Rang : **2**
- Traité : 100 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 100% (30/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 76% (23/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 65% (49/75) | 100% (7/7) |

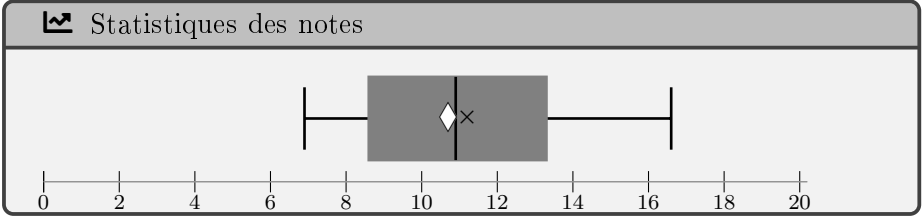
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 73% (33/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 77% (31/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 92% (37/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 53% (24/45) | 100% (5/5) |

KRAEMER Gauthier

 Note

- Note : **10.7**
- Rang : **10**
- Traité : 100 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 50% (15/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 0% (00/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 75% (15/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 70% (21/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 53% (40/75) | 100% (7/7) |

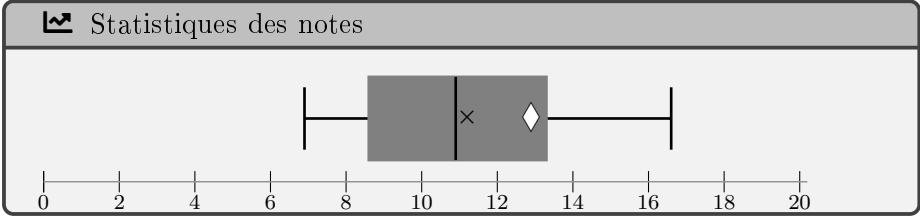
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 66% (30/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 65% (26/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 55% (22/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 28% (13/45) | 100% (5/5) |

MARLEUX Sacha

 Note

- Note : **12.9**
- Rang : 8
- Traité : 89 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 60% (18/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 95% (19/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 100% (30/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 53% (40/75) | 71% (5/7) |

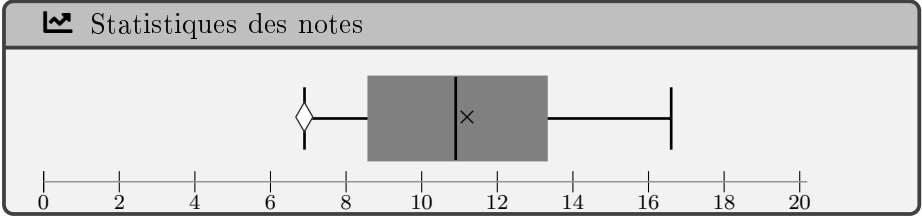
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 73% (33/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 92% (37/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 65% (26/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 31% (14/45) | 60% (3/5) |

MUNG MING TIK Nathan

 Note

- Note : **6.9**
- Rang : **18**
- Traité : **39 %**




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 40% (12/30) | 50% (1/2) |
| Preuve de correction | 60% (09/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 25% (05/20) | 25% (1/4) |
| Discipline de programmation | 20% (06/30) | 25% (1/4) |
| Programmation de base en C | 36% (27/75) | 42% (3/7) |

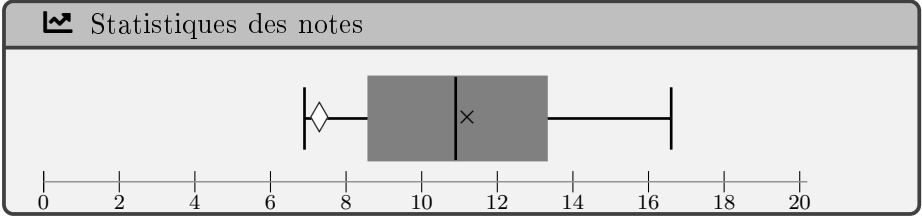
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 80% (36/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 57% (23/40) | 75% (3/4) |
| Exercice 3 | 0% (00/40) | 0% (0/5) |
| Exercice 4 | 0% (00/45) | 0% (0/5) |

PAVADEPOULLE Dhévan

 Note

- Note : **7.3**
- Rang : **16**
- Traité : 83 %




❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 10% (03/30) | 50% (1/2) |
| Preuve de correction | 0% (00/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 50% (10/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 43% (13/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 48% (36/75) | 71% (5/7) |

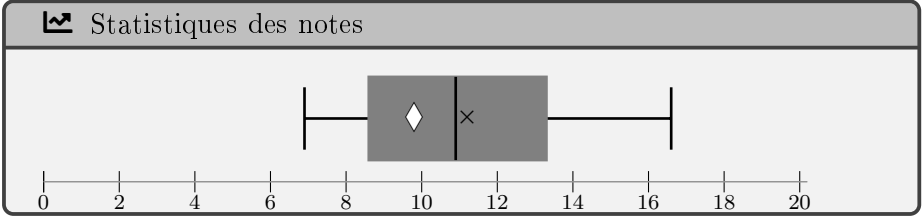
❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 35% (16/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 72% (29/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 32% (13/40) | 80% (4/5) |
| Exercice 4 | 8% (04/45) | 60% (3/5) |

SAID HASSANE Jouhoud

 Note

- Note : **9.8**
- Rang : **12**
- Traité : 67 %



❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 50% (15/30) | 50% (1/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 50% (10/20) | 50% (2/4) |
| Discipline de programmation | 70% (21/30) | 75% (3/4) |
| Programmation de base en C | 45% (34/75) | 71% (5/7) |

❑ Résultats par exercice

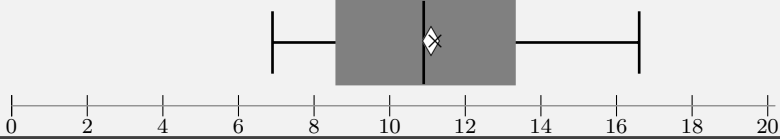
| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 62% (28/45) | 75% (3/4) |
| Exercice 2 | 75% (30/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 57% (23/40) | 80% (4/5) |
| Exercice 4 | 4% (02/45) | 20% (1/5) |

SOLTANI Zeineb

Note

- Note : 11.1
- Rang : 9
- Traité : 100 %

Statistiques des notes



Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Preuve de terminaison | 60% (18/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 0% (00/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 95% (19/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 76% (23/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 45% (34/75) | 100% (7/7) |

Résultats par exercice

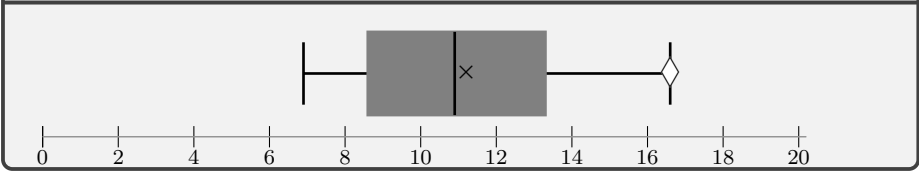
| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 46% (21/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 65% (26/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 72% (29/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 40% (18/45) | 100% (5/5) |

TECHER Valentin

Note

- Note : **16.6**
- Rang : **1**
- Traité : 94 %

Statistiques des notes



Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 90% (27/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 80% (12/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 100% (30/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 69% (52/75) | 85% (6/7) |

Résultats par exercice

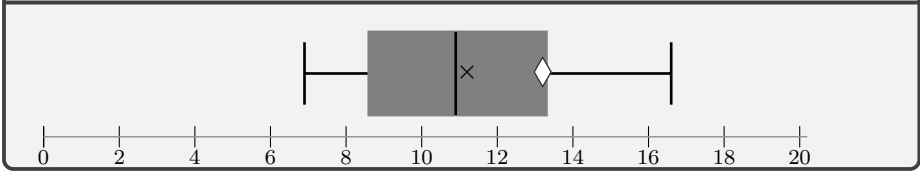
| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 86% (39/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 92% (37/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 95% (38/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 60% (27/45) | 80% (4/5) |

WATREMEZ Theo

Note

- Note : **13.2**
- Rang : **6**
- Traité : 94 %

Statistiques des notes




Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 50% (15/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 93% (28/30) | 100% (4/4) |
| Programmation de base en C | 61% (46/75) | 85% (6/7) |

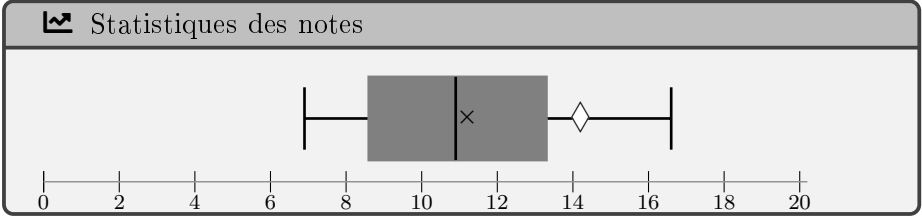
Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 66% (30/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 87% (35/40) | 100% (4/4) |
| Exercice 3 | 65% (26/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 46% (21/45) | 80% (4/5) |

WONG YIN KI Enzo

 **Note**

- Note : **14.2**
- Rang : 4
- Traité : 89 %



❑ Résultats par thème

| | Points | Traitées |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Preuve de terminaison | 100% (30/30) | 100% (2/2) |
| Preuve de correction | 20% (03/15) | 100% (1/1) |
| Comprendre un algorithme | 100% (20/20) | 100% (4/4) |
| Discipline de programmation | 33% (10/30) | 50% (2/4) |
| Programmation de base en C | 77% (58/75) | 100% (7/7) |

❑ Résultats par exercice

| | Points | Traitées |
|------------|-------------|------------|
| Exercice 1 | 73% (33/45) | 100% (4/4) |
| Exercice 2 | 50% (20/40) | 50% (2/4) |
| Exercice 3 | 95% (38/40) | 100% (5/5) |
| Exercice 4 | 66% (30/45) | 100% (5/5) |