
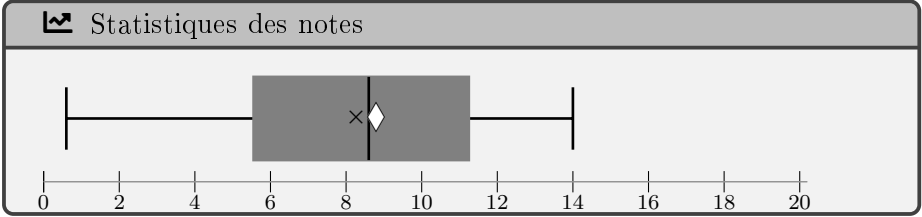


ASSANI Alexis

 **Note**

- Note : **8.8**
- Rang : **8**
- Traité : **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)

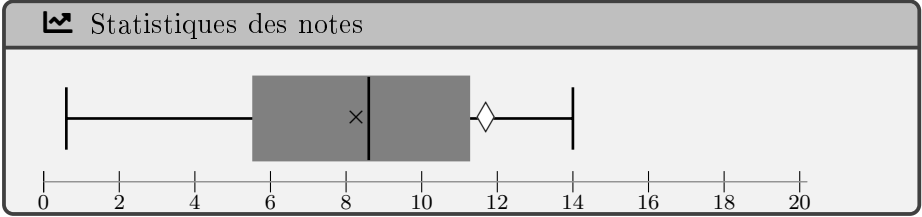
❑ Résultats par exercice

	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

 **Note**

- Note : **11.7**
- Rang : **3**
- Traité : 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)

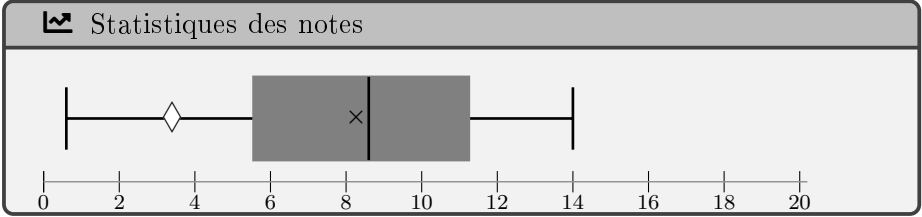
☐ Résultats par exercice

	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

 **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)

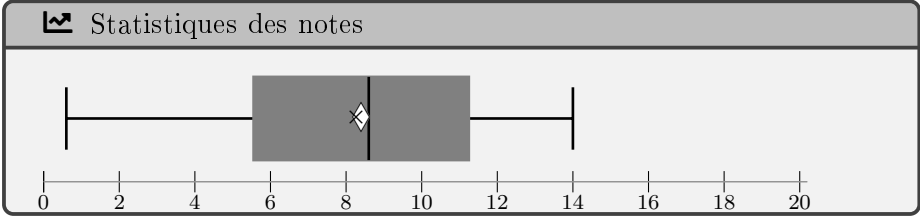
❑ Résultats par exercice

	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

 **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)

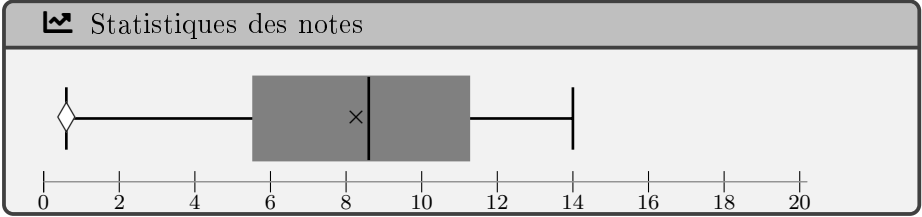
❑ Résultats par exercice

	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**

 **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)

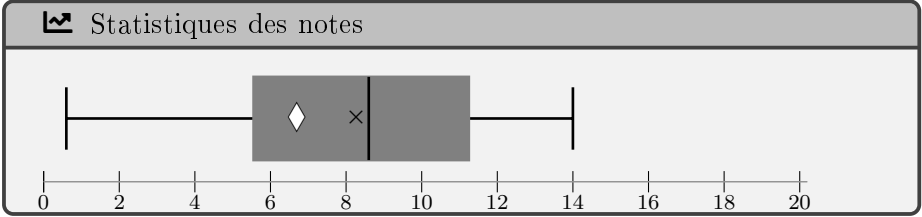
☐ **Résultats par exercice**

	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

 **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)

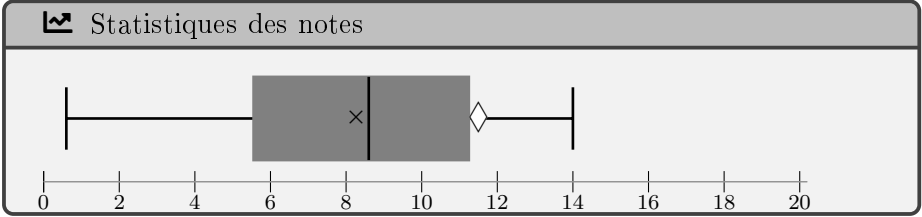
❑ Résultats par exercice

	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

 Note

- Note : **11.5**
- Rang : 4
- Traité : 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)

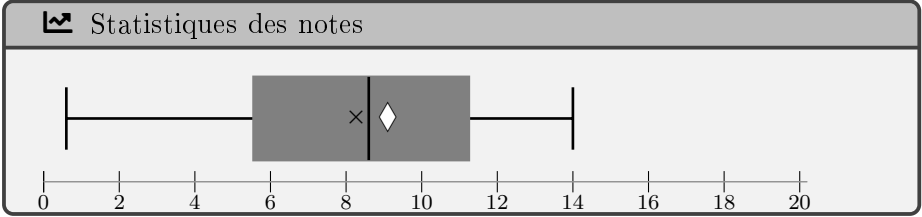
❑ Résultats par exercice

	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

 **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)

❑ Résultats par exercice

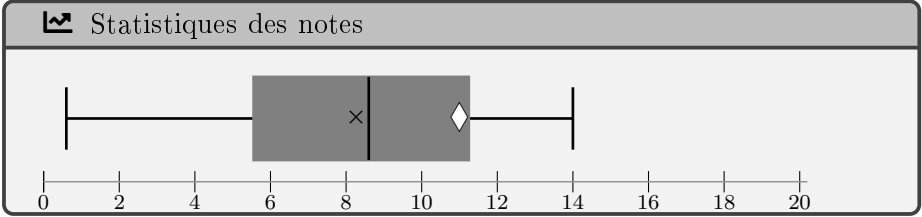
	Points	Traitées
Exercice 1	70% (35/50)	100% (5/5)
Exercice 2	60% (30/50)	80% (4/5)
Exercice 3	50% (56/110)	66% (8/12)
Exercice 4	41% (46/110)	41% (5/12)
Exercice 5	16% (12/75)	37% (3/8)



KRAEMER Gauthier

 **Note**

- Note : **11.0**
- Rang : **5**
- Traité : 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)

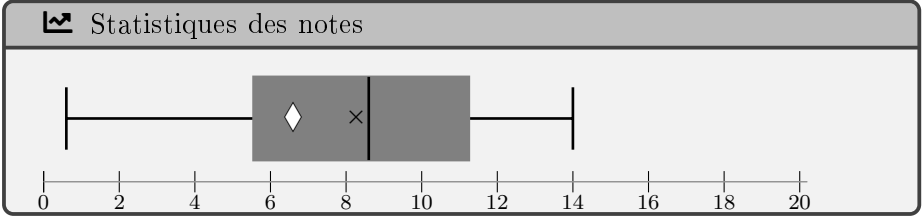
❑ Résultats par exercice

	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

- 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)

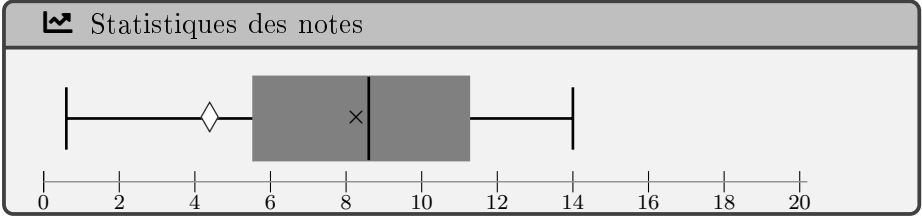
❑ Résultats par exercice

	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

 **Note**

- Note : **4.4**
- Rang : **14**
- Traité : **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)

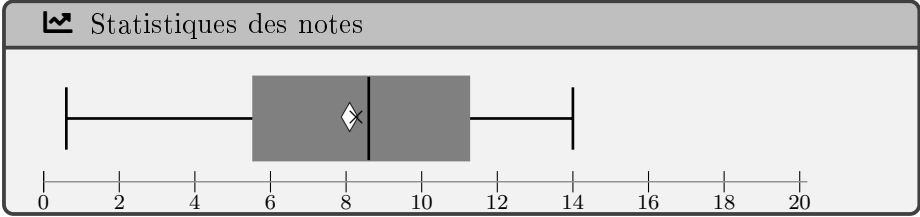
❑ Résultats par exercice

	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

 **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)

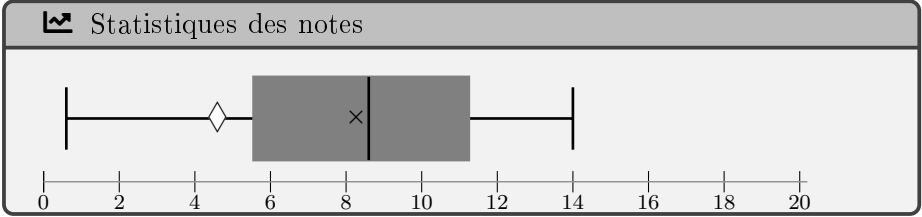
❑ Résultats par exercice

	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

 **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)

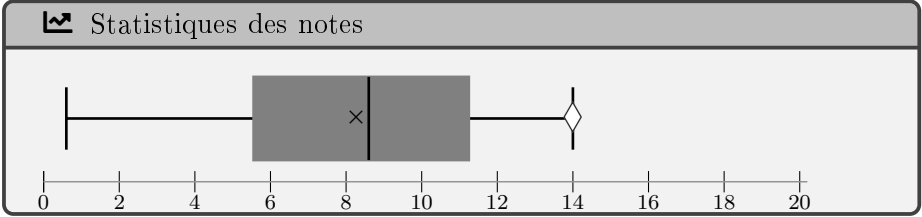
❑ Résultats par exercice

	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

 **Note**

- Note : **14.0**
- Rang : **1**
- Traité : **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)

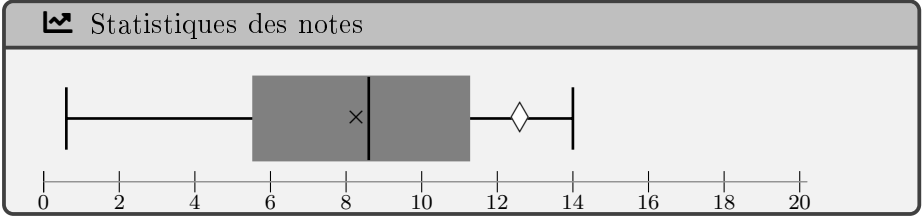
❑ Résultats par exercice

	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

 **Note**

- Note : **12.6**
- Rang : **2**
- Traité : 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)

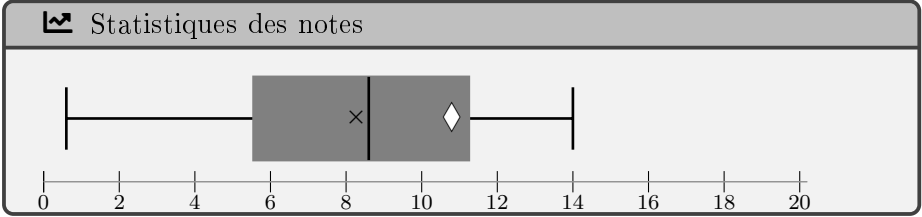
❑ Résultats par exercice

	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

 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)

❑ Résultats par exercice

	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)