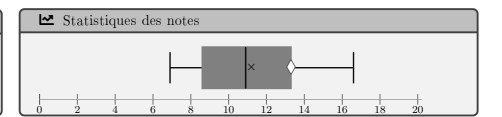
Assani **Alexis**

Q Note

Note: 13.3Rang: 5Traité: 100 %



☐ Résultats par thème

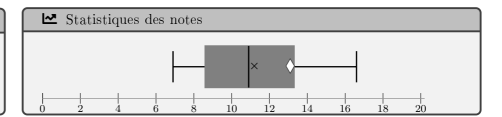
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$100\% \ (30/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$85\% \ (17/20)$	100% $(4/4)$
Discipline de programmation	$83\% \ (25/30)$	100% $(4/4)$
Programmation de base en C	$50\% \ (38/75)$	100% $(7/7)$

	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

Q Note

Note: 13.1Rang: 7Traité: 89 %



☐ Résultats par thème

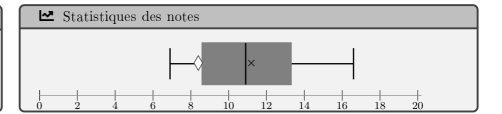
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	100% (30/30)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$40\% \ (06/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% $(4/4)$
Discipline de programmation	$93\% \ (28/30)$	100% $(4/4)$
Programmation de base en C	$36\% \ (27/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 8.4Rang: 15Traité: 78 %



☐ Résultats par thème

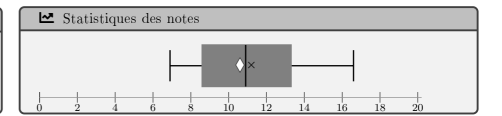
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	90% (27/30)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$40\% \ (06/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	50% (10/20)	75% (3/4)
Discipline de programmation	$26\% \ (08/30)$	$75\% \ (3/4)$
Programmation de base en C	$26\% \ (20/75)$	71% (5/7)

	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**

Q Note

Note: 10.6Rang: 11Traité: 89 %



☐ Résultats par thème

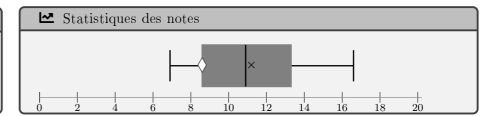
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$50\% \ (15/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$75\% \ (15/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$100\% \ (30/30)$	100% (4/4)
Programmation de base en C	$36\% \ (27/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 8.6
Rang: 13
Traité: 89 %



☐ Résultats par thème

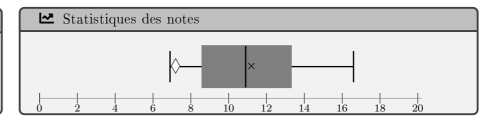
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$10\% \ (03/30)$	100% $(2/2)$
Preuve de correction	$0\% \ (00/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$83\% \ (25/30)$	100% $(4/4)$
Programmation de base en C	$33\% \ (25/75)$	71% (5/7)

	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: 7.2Rang: 17Traité: 72 %



☐ Résultats par thème

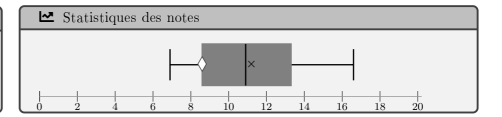
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$30\% \ (09/30)$	100% (2/2)
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	$75\% \ (15/20)$	75% (3/4)
Discipline de programmation	$53\% \ (16/30)$	$75\% \ (3/4)$
Programmation de base en C	$24\% \ (18/75)$	57% (4/7)

	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

Q Note

Note: 8.6Rang: 14Traité: 72 %



☐ Résultats par thème

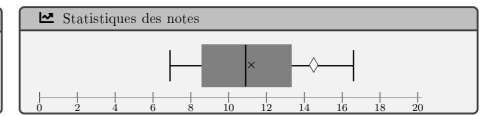
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	60% (18/30)	100% $(2/2)$
Preuve de correction	0% (00/15)	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$65\% \ (13/20)$	75% (3/4)
Discipline de programmation	60% (18/30)	75% (3/4)
Programmation de base en C	$32\% \ (24/75)$	57% (4/7)

	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**

Q Note

Note: 14.5
Rang: 3
Traité: 89 %



☐ Résultats par thème

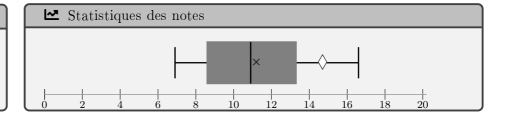
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$100\% \ (30/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$86\% \ (26/30)$	100% (4/4)
Programmation de base en C	$58\% \ (44/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 14.7Rang: 2Traité: 100 %



☐ Résultats par thème

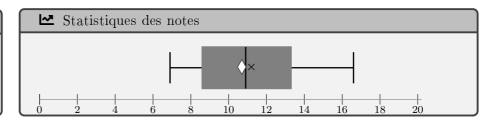
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$100\% \ (30/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$76\% \ (23/30)$	100% (4/4)
Programmation de base en C	$65\% \ (49/75)$	100% (7/7)

	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% $(5/5)$

$Kraemer\ \mathbf{Gauthier}$

Q Note

Note: 10.7
Rang: 10
Traité: 100 %



☐ Résultats par thème

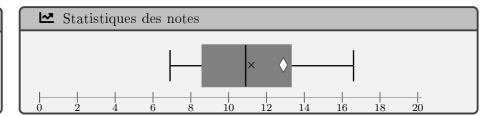
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$50\% \ (15/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	0% (00/15)	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$75\% \ (15/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	70% (21/30)	100% $(4/4)$
Programmation de base en C	$53\% \ (40/75)$	100% $(7/7)$

	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

Q Note

Note: 12.9Rang: 8Traité: 89 %



☐ Résultats par thème

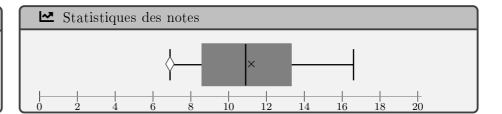
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$60\% \ (18/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$95\% \ (19/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$100\% \ (30/30)$	100% (4/4)
Programmation de base en C	$53\% \ (40/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 6.9Rang: 18Traité: 39 %



☐ Résultats par thème

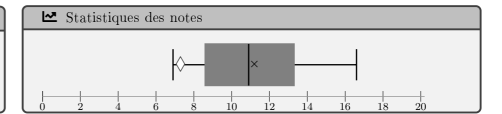
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$40\% \ (12/30)$	50% $(1/2)$
Preuve de correction	$60\% \ (09/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	$25\% \ (05/20)$	25% (1/4)
Discipline de programmation	$20\% \ (06/30)$	25% $(1/4)$
Programmation de base en C	36% (27/75)	$42\% \ (3/7)$

	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**

Q Note

Note: 7.3Rang: 16Traité: 83 %



☐ Résultats par thème

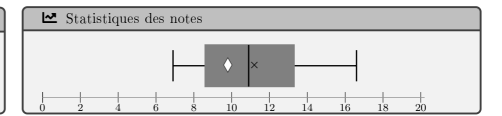
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$10\% \ (03/30)$	$50\% \ (1/2)$
Preuve de correction	$0\% \ (00/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	50% (10/20)	100% (4/4)
Discipline de programmation	43% (13/30)	100% (4/4)
Programmation de base en C	$48\% \ (36/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 9.8Rang: 12Traité: 67 %



☐ Résultats par thème

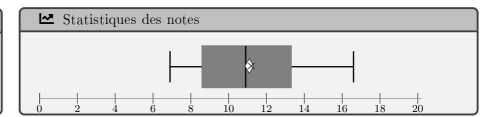
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	50% (15/30)	50% $(1/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	50% (10/20)	$50\% \ (2/4)$
Discipline de programmation	70% (21/30)	75% (3/4)
Programmation de base en C	$45\% \ (34/75)$	71% (5/7)

	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

Q Note

Note: 11.1Rang: 9



☐ Résultats par thème

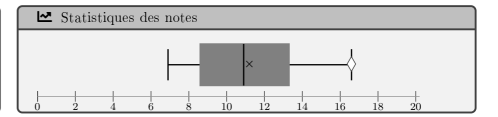
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	60% (18/30)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$0\% \ (00/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$95\% \ (19/20)$	100% $(4/4)$
Discipline de programmation	76% (23/30)	100% $(4/4)$
Programmation de base en C	$45\% \ (34/75)$	100% $(7/7)$

	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% $(5/5)$

$Techer \ \, \textbf{Valentin}$

Q Note

Note: 16.6
Rang: 1
Traité: 94 %



☐ Résultats par thème

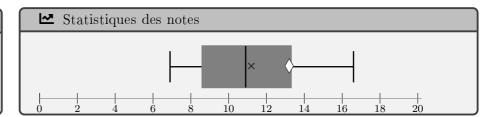
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$90\% \ (27/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$80\% \ (12/15)$	100% (1/1)
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	100% (30/30)	100% (4/4)
Programmation de base en C	$69\% \ \ (52/75)$	$85\% \ \ (6/7)$

	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**

Q Note

Note: 13.2
Rang: 6
Traité: 94 %



☐ Résultats par thème

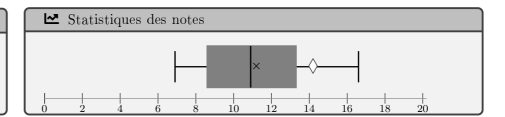
	Points	Traitées
Preuve de terminaison	$50\% \ (15/30)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$	100% $(1/1)$
Comprendre un algorithme	$100\% \ (20/20)$	100% (4/4)
Discipline de programmation	$93\% \ (28/30)$	100% (4/4)
Programmation de base en C	$61\% \ (46/75)$	85% (6/7)

	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

Q Note

Note: 14.2Rang: 4Traité: 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% $(7/7)$

	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% $(5/5)$