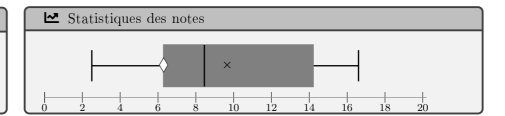
#### Assani Alexis

Q Note

Note: 6.3Rang: 14Traité: 54 %



# ☐ Résultats par thème

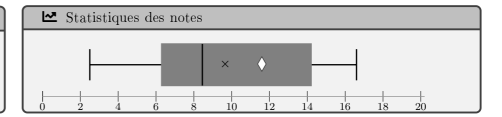
	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	$66\% \ (2/3)$
Programmation en OCaml	28% (10/35)	$20\% \ (1/5)$
Discipline de programmation	$0\% \ (00/5)$	0% (0/1)
Preuve de terminaison	90% (18/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	$50\% \ (05/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \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

	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

Q Note

Note: 11.6
Rang: 7
Traité: 79 %



# ☐ Résultats par thème

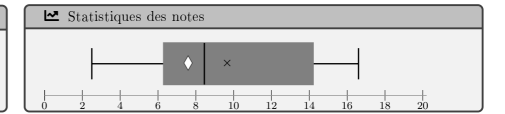
	Points	Traitées
Programmation en C	42% (17/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$85\% \ (30/35)$	$80\% \ (4/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	$50\% \ (05/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	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)

	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

Q Note

Note: 7.6Rang: 10Traité: 67 %



# ☐ Résultats par thème

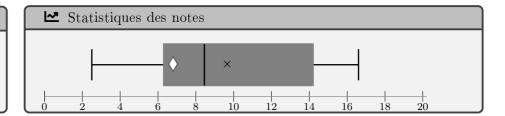
	Points	Traitées
Programmation en C	37% (15/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$42\% \ (15/35)$	$40\% \ (2/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% (1/1)
Preuve de terminaison	60% (12/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	80% (08/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$0\%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

	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**

Q Note

Note: 6.8Rang: 13Traité: 71 %



# ☐ Résultats par thème

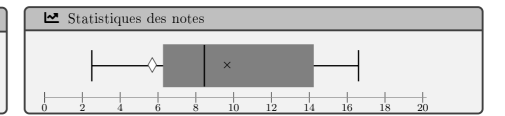
	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	$66\% \ (2/3)$
Programmation en OCaml	$62\% \ (22/35)$	$80\% \ (4/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	$60\% \ (12/20)$	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% $(10/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	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)

	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

Q Note

Note: 5.7Rang: 16Traité: 96 %



# ☐ Résultats par thème

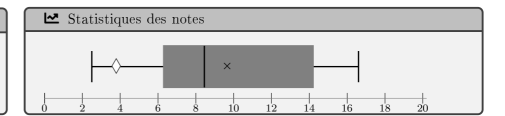
	Points	Traitées
Programmation en C	20% (08/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$45\% \ (16/35)$	$100\% \ (5/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	20% (04/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	50% (05/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction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

	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: 3.8Rang: 17Traité: 62 %



# ☐ Résultats par thème

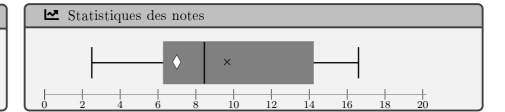
	Points	Traitées
Programmation en C	0% (00/40)	$66\% \ (2/3)$
Programmation en OCaml	$11\% \ (04/35)$	$20\% \ (1/5)$
Discipline de programmation	$0\% \ (00/5)$	0% (0/1)
Preuve de terminaison	50% (10/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	30% (03/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$0\% \ (00/15)$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

	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: 7.0Rang: 12Traité: 92 %



# ☐ Résultats par thème

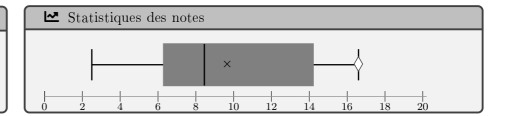
	Points	Traitées
Programmation en C	$22\% \ (09/40)$	100% (3/3)
Programmation en OCaml	$48\% \ (17/35)$	80% (4/5)
Discipline de programmation	$0\% \ (00/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	40% (08/20)	100% (2/2)
Comprendre un algorithme	100% $(10/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\% \ (03/15)$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

	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**

Q Note

Note: 16.6
Rang: 1
Traité: 96 %



# ☐ Résultats par thème

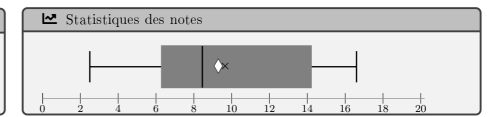
	Points	Traitées
Programmation en C	$92\% \ (37/40)$	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$94\% \ (33/35)$	$100\% \ (5/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% (1/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% $(10/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction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

	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

Q Note

Note: 9.3
Rang: 9
Traité: 75 %



# ☐ Résultats par thème

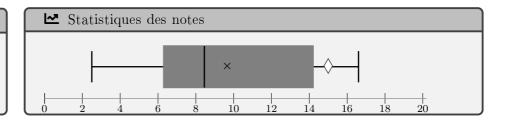
	Points	Traitées
Programmation en C	30% (12/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$62\% \ \ (22/35)$	$80\% \ (4/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	50% (10/20)	$50\% \ (1/2)$
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction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

	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)

#### $Kraemer\ \mathbf{Gauthier}$

Q Note

Note: 15.0
Rang: 3
Traité: 88 %



# ☐ Résultats par thème

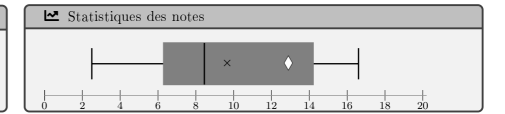
	Points	Traitées
Programmation en C	$92\% \ (37/40)$	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$60\% \ (21/35)$	$80\% \ (4/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% (1/1)
Preuve de terminaison	80% (16/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	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)

	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

Q Note

Note: 12.9Rang: 6Traité: 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)

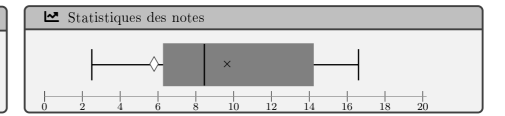
	Points	Traitées
Exercice 1	$54\% \ (30/55)$	100% $(7/7)$
Exercice 2	93% (28/30)	100% $(4/4)$
Exercice 3	78%  (43/55)	100% (6/6)
Exercice 4	46% (28/60)	100% $(7/7)$

Résultats du DS n° 3 Date : 07/12/2024

# Mung Ming Tik Nathan

Q Note

Note: 5.8Rang: 15Traité: 58 %



# ☐ Résultats par thème

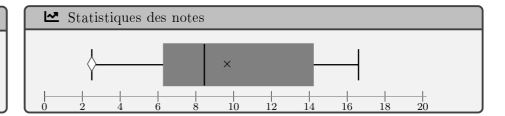
	Points	Traitées
Programmation en C	$15\% \ (06/40)$	$66\% \ (2/3)$
Programmation en OCaml	$42\% \ (15/35)$	$40\% \ (2/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% (1/1)
Preuve de terminaison	$10\% \ (02/20)$	$50\% \ (1/2)$
Comprendre un algorithme	$60\% \ (06/10)$	100% (2/2)
Preuve de correction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

	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)

#### ${\tt PAVADEPOULLE} \ {\bf Dh\'{e}van}$

Q Note

Note: 2.5
Rang: 18
Traité: 67 %



# ☐ Résultats par thème

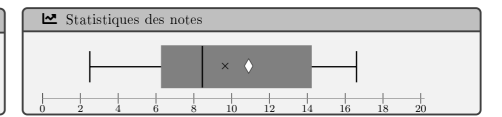
	Points	Traitées
Programmation en C	0% (00/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$25\% \ (09/35)$	$60\% \ (3/5)$
Discipline de programmation	$0\% \ (00/5)$	$0\% \ (0/1)$
Preuve de terminaison	0% (00/20)	$50\% \ (1/2)$
Comprendre un algorithme	60% (06/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$0\%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

	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

Q Note

Note: 10.9
Rang: 8
Traité: 62 %



# ☐ Résultats par thème

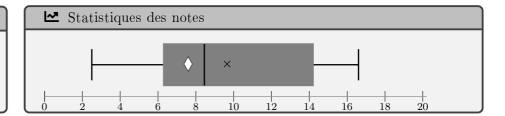
	Points	Traitées
Programmation en C	90% (36/40)	100% (3/3)
Programmation en OCaml	$57\% \ (20/35)$	$60\% \ (3/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$20\%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

	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

Q Note

Note: 7.6Rang: 11Traité: 79 %



# ☐ Résultats par thème

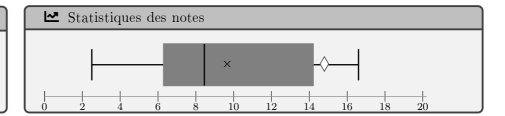
	Points	Traitées
Programmation en C	$22\% \ (09/40)$	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$45\% \ (16/35)$	$60\% \ (3/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% (1/1)
Preuve de terminaison	$10\% \ (02/20)$	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% $(10/10)$	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	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)

	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)

# $Techer \ {\bf Valentin}$

Q Note

Note: 14.8Rang: 4Traité: 79 %



# ☐ Résultats par thème

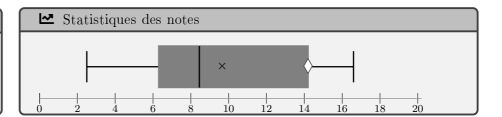
	Points	Traitées
Programmation en C	70% (28/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$71\% \ (25/35)$	$60\% \ (3/5)$
Discipline de programmation	$0\% \ (00/5)$	0% (0/1)
Preuve de terminaison	100% (20/20)	$100\% \ (2/2)$
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$100\%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

	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**

Q Note

Note: 14.2
Rang: 5
Traité: 96 %



# ☐ Résultats par thème

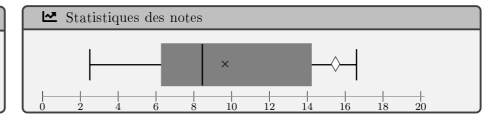
	Points	Traitées
Programmation en C	85% (34/40)	$100\% \ (3/3)$
Programmation en OCaml	$62\% \ \ (22/35)$	$100\% \ (5/5)$
Discipline de programmation	$100\% \ (05/5)$	100% $(1/1)$
Preuve de terminaison	50% (10/20)	50% (1/2)
Comprendre un algorithme	100% (10/10)	$100\% \ (2/2)$
Preuve de correction	$100\%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

	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

Q 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)

	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)