## École d'été interdisciplinaire en numérique de la santé Synthèse des résultats des sondages

Édition 2023 et 2024

Version 1.0 — Dernière mise à jour le 15 juillet 2023

Christina Khnaisser<sup>1,2,3</sup>, Isabelle Boulais<sup>2</sup>, Jean-François Ethier<sup>1,2,3</sup>, Anita Burgun<sup>1,2</sup>

- 1. Groupe de recherche interdisciplinaire en informatique de la santé, Université de Sherbrooke
- 2. Faculté de médecine et des sciences de la santé
- 3. Faculté des sciences





### Données Démographiques

#### Age

Age	Nb. réponses	%
15-24 ans	7	23.33
25-34 ans	15	50.00
35-44 ans	6	20.00
45-54 ans	1	3.33
55 ans et plus	1	3.33

Nombres de personnes inscrites 2023 : 23

Nombres de personnes inscrites 2024 : 17

#### Niveau d'études

Niveau	Nb.	%
Premier cycle	3	18.75
Deuxième cycle	10	62.5
Troisième cycle	3	18.75
Études postdoctorales	0	0

#### **Domaines d'études**

Nom	Nb.
Ingénieur informatique (France)	3
Recherche en sciences de la santé	1
B. Sc. informatique/génie logiciel	1
Doctorat en informatique	2
Maitrise en informatique/génie logiciel	3
Microprogramme 2e cycle – informatique	1
Doctorat en mathématiques	2
Maitrise en mathématiques	1
Génie mécanique	1

Nombres de répondants : 15





## **Domaines d'expertise**

Nom	Nb.
Statistiques méthodologiques	4
Biostatistiques	1
Orthophonie	1
Spécialiste procédés administratifs	1
Administration système	1
Analyse de données	1
Intelligence d'affaires	1
Santé numérique	1
Informatique	6
Bioinformatique	1

Santé publique			
Éthique et intelligence artificielle en santé			
Droit et politique			
Biochimie			
Médecine	1		
Coordination de projet de recherche			
Évaluation économique en santé			

Nombres de répondants : 29





## Attentes par rapport à l'école

Réponse	Nb. Réponses	%
Découvrir le domaine du numérique de la santé	13	12.26
Acquérir des connaissances en numérique de la santé	25	23.58
Valider mes connaissances en numérique de la santé	16	15.09
Rencontrer les personnes qui présentent	23	21.70
Socialiser avec des personnes ayant les mêmes intérêts	20	18.87
Découvrir les opportunités de doctorat et de postdoctorat	3	2.83
Découvrir l'Université de Sherbrooke	2	1.89
Autres	4	3.77





# Satisfaction: contenu scientifique (J1 à J4)

Satisfaction/Jour	J2-P (nb.)	J2.P (%)	J2-A (nb.)	J2-A (%)	J3-P (nb.)	J3-P (%)	J3-A (nb.)	J3-A (%)	J4-P (nb.)	J4-P (%)	J4-A (nb.)	J4.A (%)	MOY
0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	1	5.00	1.81
1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
2	2	6.90	2	6.90	2	8.33	2	8.33	0	0.00	0	0.00	5.08
3	1	3.45	10	34.48	0	0.00	3	12.50	0	0.00	1	5.00	9.24
4	18	62.07	15	51.72	15	62.50	14	58.33	14	82.35	8	40.00	59.50
5	8	27.59	2	6.90	7	29.17	5	20.83	2	11.76	10	50.00	24.37
TOTAL	29	100	29	100.00	24	100.00	24	100.00	17	100.00	20	100.00	

#### Légende :

Niveau de satisfaction:

[0] Sans réponse.

[1] Je ne suis pas satisfait(e).

[2] Je suis un peu satisfait(e).

[3] Pas d'opinion.

[4] Je suis satisfait(e).

[5] Je suis très satisfait(e).

Ji-P Présentations du jour i

Ji-A Ateliers du jour i

(nb.) Nombre de réponse

(%) Pourcentage de satisfaction

MOY Moyenne

## Satisfaction : qualité de l'interaction avec les confériencier.ières (J1 à J4)

Satisfaction/Jour	J2 (nb.)	J2 (%)	J3 (nb.)	J3 (%)	J4 (nb.)	J4 (%)	J5 (nb.)	J5 (%)	MOY
0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
2	0	0.00	1	4.17	0	0.00	1	4.55	2.18
3	0	0.00	2	8.33	0	0.00	5	22.73	7.77
4	7	29.17	8	33.33	7	31.82	4	18.18	28.13
5	17	70.83	13	54.17	15	68.18	12	54.55	61.93
TOTAL	24	100.00	24	100.00	22	100.00	22	100.00	

#### Légende :

Niveau de satisfaction:

- [0] Sans réponse.
- [1] Je ne suis pas satisfait(e).
- [2] Je suis un peu satisfait(e).
- [3] Pas d'opinion.
- [4] Je suis satisfait(e).
- [5] Je suis très satisfait(e).