

# 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
<b>25-34 ans</b>	<b>15</b>	<b>50.00</b>
35-44 ans	6	20.00
45-54 ans	1	3.33
55 ans et plus	1	3.33

## Niveau d'études

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

Nombres de personnes inscrites 2023 : 23

Nombres de personnes inscrites 2024 : 17

# 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 2 <sup>e</sup> 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	2
Éthique et intelligence artificielle en santé	1
Droit et politique	3
Biochimie	1
Médecine	1
Coordination de projet de recherche	2
Évaluation économique en santé	1

Nombres de répondants : 29

# Attentes par rapport à l'école

Réponse	Nb. Réponses	%
Découvrir le domaine du numérique de la santé	13	12.26
<b>Acquérir des connaissances en numérique de la santé</b>	<b>25</b>	<b>23.58</b>
Valider mes connaissances en numérique de la santé	16	15.09
<b>Rencontrer les personnes qui présentent</b>	<b>23</b>	<b>21.70</b>
<b>Socialiser avec des personnes ayant les mêmes intérêts</b>	<b>20</b>	<b>18.87</b>
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
<b>TOTAL</b>	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 conférencier.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
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>	<b>22</b>	<b>100.00</b>	<b>22</b>	<b>100.00</b>	

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).