

MINEURE EN SCIENCES DE LA SANTÉ

La mineure en sciences de la santé offre aux étudiants une perspective interdisciplinaire en matière de santé afin de mieux comprendre les expériences des personnes et des populations au Canada et dans le monde. Les étudiants apprendront des interactions entre les déterminants biosciences, sociaux et environnementaux et leurs influences combinées sur la santé, la maladie, le handicap, la longévité et l'équité en santé.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Exigences du programme

Le tableau qui suit présente uniquement les exigences disciplinaires. Veuillez consulter les règlements scolaires (<https://www.uottawa.ca/notre-universite/politiques-reglements/reglements-academiques/b2-programmes-etudes/>) pour connaître les règles de composition des baccalauréats pouvant inclure une mineure.

Ce programme peut uniquement être sélectionné comme deuxième module d'études dans le cadre d'un baccalauréat de 120 crédits permettant l'ajout d'une mineure.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2022-2023 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

L'admission directe n'est pas possible.

Cours obligatoires :

HSS 1500	Microbiologie et immunologie	3 crédits
HSS 1501	Déterminants de la santé	3 crédits
HSS 2721	Perspectives sociopolitiques et économiques de la santé	3 crédits
HSS 3503	Expérience de la maladie, de la déficience et du handicap	3 crédits

Cours optionnels :

12 crédits de cours optionnels en sciences de la santé (HSS) parmi la liste de cours optionnels

6 crédits de cours optionnels en sciences de la santé (HSS) de niveau 3000 ou 4000 parmi la liste de cours optionnels

Total : **30 crédits**

Liste de cours optionnels

HSS 2502	Communication et santé	3 crédits
HSS 2504	Activité humaine, travail et santé	3 crédits
HSS 2505	Comprendre la santé mentale	3 crédits
HSS 2516	La santé des francophones en situation minoritaire	3 crédits
HSS 2521	Histoire des soins de santé	3 crédits
HSS 2705	Mécanismes moléculaires des maladies	3 crédits
HSS 3505	Citoyenneté mondiale et santé	3 crédits
HSS 3507	Comprendre les signaux mesurés par des technologies de la santé	3 crédits
HSS 3508	Prévention des maladies et promotion de la santé	3 crédits

HSS 3509	Approches de recherche en biosciences de la santé	3 crédits
HSS 3703	Environnement et santé	3 crédits
HSS 3732	Technologie et santé	3 crédits
HSS 4507	Visions interdisciplinaires sur la fin de vie et la mort	3 crédits
HSS 4508	Méthodes d'évaluation des technologies de la santé	3 crédits
HSS 4509	Applications en santé assistées par ordinateur	3 crédits
HSS 4510	Santé publique et santé des populations	3 crédits
HSS 4511	Perspectives en santé sexuelle et reproductive	3 crédits
HSS 4724	Thèmes choisis en sciences de la santé	3 crédits
HSS 4731	Santé internationale	3 crédits