

Cheminement par trimestre – Baccalauréat en sociologie

La sociologie s'intéresse aux inégalités, à la diversité et aux représentations sociales. Elle s'applique à des champs divers tels la santé, le développement international et local, les préjugés et la discrimination, la jeunesse, le vieillissement, le genre, le travail, la famille, la ville et la politique. Le B.Sc. spécialisé en sociologie atteste une compréhension des processus à l'œuvre par rapport aux actions, relations, organisations et transformations sociales; les compétences en méthodes d'enquête qualitatives (entretien, récit de vie, analyse de contenu, étude de cas) et quantitatives (sondage, analyse de réseau, statistique sociale), et une capacité d'analyse critique.

Ce programme offre 4 orientations ou spécialisations : une orientation fondamentale, une orientation relations ethniques, immigration et racisme, une orientation études de la population et une orientation santé et société.

Avant de faire votre premier choix de cours, vous devez choisir une spécialisation (voir dans votre Centre étudiant, section Études) afin d'avoir accès à tous les cours optionnels. Si aucune spécialisation spécifique ne vous intéresse particulièrement, il est recommandé de choisir la spécialisation fondamentale. Il sera possible de changer de spécialisation plus tard si votre intérêt pour une orientation plus spécifique devait se préciser. Afin d'en apprendre davantage sur les différentes orientations, veuillez vous référer à la brochure du programme de baccalauréat en sociologie. [Brochure du programme de baccalauréat en sociologie.](#)

Cheminement des études par trimestre

Vous trouverez ci-dessous la liste des cours obligatoires à suivre chaque trimestre. Ce cheminement sur trois ans vise à guider l'étudiant dans le choix de ses cours obligatoires. Il prend pour modèle l'étudiant à plein temps qui débute à l'automne (cases orangées) ou à l'hiver (cases bleues) et qui suit normalement cinq cours par trimestre. L'étudiant qui souhaite étudier à temps partiel pourra les répartir selon ses besoins mais aura intérêt à en respecter l'ordre.

Ce cheminement ne tient compte que des cours obligatoires. L'étudiant désirant être inscrit à plein temps devra construire son horaire en ajoutant 1 ou plusieurs cours (optionnel ou au choix) afin d'être inscrit à des cours donnant 12 à 15 crédits par trimestre.

Pour les cours optionnels, sauf exception autorisée, les étudiants suivent des cours 1000 au 1er trimestre. Ils peuvent accéder aux cours 2000 dès le 2e trimestre et aux cours 3000 avec un cumul de 45 crédits.

Les cours ne sont pas tous offerts chaque les trimestres et plusieurs sont offerts seulement tous les 2 ans.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon le cheminement prescrit sinon l'étudiant risque de devoir prolonger son cheminement scolaire (1 ou 2 trimestres) afin d'obtenir le baccalauréat.

N.B. Au cours de son cheminement, en plus de ces cours obligatoires et des cours à option qu'il suivra, l'étudiant devra suivre 6 crédits de cours au choix.

1^{ER} TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL1013 Sociologie générale	SOL1018 Initiation à la recherche sociologique	SOL1015 Histoire de la pensée sociale (offert uniquement à l'automne)
Étudiants admis à l' HIVER	SOL1013 Sociologie générale	SOL1018 Initiation à la recherche sociologique	

2^E TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL1017 Théories contemporaines (offert uniquement à l'hiver)	SOL1090 Construction des données qualitatives
Étudiants admis à l' HIVER	SOL1015 Histoire de la pensée sociale (offert uniquement à l'automne)	SOL1090 Construction des données qualitatives

3^E TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL1020 Introduction à la statistique sociale	
Étudiants admis à l' HIVER	SOL1017 Théories contemporaines (offert uniquement à l'hiver)	SOL1020 Introduction à la statistique sociale

4^E TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL2090 Analyse des données qualitatives
Étudiants admis à l' HIVER	SOL2090 Analyse des données qualitatives

5^E TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL2020 Statistique sociale avancée
Étudiants admis à l' HIVER	SOL3035* Épistémologie sociologique (offert uniquement à l'hiver)

6^E TRIMESTRE

Étudiants admis à l' AUTOMNE	SOL3035* Épistémologie sociologique (offert uniquement à l'hiver)
Étudiants admis à l' HIVER	SOL2020 Statistique sociale avancée

*SOL3035 est généralement offert à l'hiver mais certaines années, il est offert à l'automne.

Liste des cours ayant des préalables :

SOL1015 : Préalables ou concomitants SOL1013 ou HST1010 ou LCO1000

SOL1017 : Préalable: SOL1015

SOL1090 : Préalables: SOL1018 ou PSY1006 mais ces préalables ne sont exigés que pour le baccalauréat (1-255-1-0), la majeure (1-255-2-0) et la mineure (1-255-4-0) en sociologie.

SOL2020 : Préalable: CRI1600 ou CRI1600G ou POL1803 ou PSY1004 ou SOL1020 ou STT1995;

SOL2090 : Préalables: SOL1090 et avoir complété 45 crédits de cours

SOL3035 : Préalables: SOL1015 ET SOL1020 ET SOL2090

SOL2016 : Préalables: SOL1015 ou POL1009

SOL2017 : Préalables: SOL1015 ou POL1009

SOL2018 : Préalables: SOL1015 ou POL1009

SOL3026 : Préalables: SOL1015 et avoir complété 45 crédits universitaires.

SOL3012 : Préalables: SOL1017 et avoir complété 45 crédits de cours universitaires.

SOL3017 : CRI1600 ou CRI1600G ou POL1803 ou PSY1004 ou SOL1020 ou STT1700 ou tout autre cours de premier cycle en méthodes quantitatives.

SOL3028 : Préalables: SOL1017 et avoir complété 45 crédits de cours universitaires.

SOL3031, SOL3033, SOL3036 : Préalable: Avoir complété 60 crédits de cours avec une moyenne de 3,0 et plus et avoir l'autorisation du directeur des études de premier cycle.

SOL3032 : Préalable SOL3031

SOL3034; Préalable SOL3033

SOL3037 : Préalable SOL3036

SOL3051 : Préalable : SOL 2020

Règle générale les cours SOL de niveau 2000 ont 15 crédits de cours comme préalable et les cours SOL de niveau 3000, 45 crédits de cours comme préalables

Liste des cours équivalents :

SOL1018 : Équivalents: SOL1018/CRI1006/CRI1006G/CRI1200/CRI1200G/PSY1006/PSE1205/REI1130

SOL1020 : Équivalents: CRI1600/CRI1600G/SOL1020/PSY1004/REI1105/STT2974

SOL1090 : Équivalents: CRI3213/CRI3213G/SOL1090

SOL2020 : Équivalents: CRI3318/SOL2020