

SCIENCES HUMAINES À MAISONNEUVE

Des grilles de cours révisées pour plus de choix et de flexibilité pour tous les profils !

Repère sur les grilles de cours



Choix de cours selon tes intérêts



Coup de cœur des profs



Expérience pédagogique hors classe



Nouveaux cours

Profil

Études internationales

Avec ou sans mathématiques

> Principalement axé sur la géographie, l'histoire et les sciences politiques

> Des clés de lecture pour comprendre les enjeux contemporains :

- locaux
- nationaux
- internationaux

1^{re} session

Méthodes de travail intellectuel

Histoire globale du XV^e siècle à nos jours

Enjeux géographiques planétaires (sans maths)

Introduction à la science politique

Économie : la science des choix (sans maths)

Calcul différentiel pour les sciences humaines (maths)

2^e session


Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines

La société des individus (sans maths)

Introduction à la psychologie

Enjeux géographiques planétaires (maths)

Économie : la science des choix (maths)

 **2 COURS (sans maths) OU 1 COURS (avec maths) AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Histoire des minorités et des mouvements migratoires 

Relations internationales

Calcul intégral pour les sciences humaines

3^e session

Analyse quantitative en sciences humaines

Géographie, identités et conflits 

Économie internationale

Histoire et mémoire  

L'histoire est un débat. Que ce soit ici à Montréal, à Séoul en Corée du Sud ou à l'île de Gorée au Sénégal, qu'il s'agisse d'une statue, d'un nom de rue, d'un film ou d'une exposition muséale, tout peut être sujet à débat, controverse ou instrumentalisation. Ce cours te proposera des sorties sur le terrain pour explorer ces questions.

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉSIR OU NON DE FAIRE DES MATHS !

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

Géographie, villes et défis urbains : 

Confrontées à une multitude de défis (adaptation aux changements climatiques, aménagements urbains, logement, transport, etc.), les villes sont avant tout le milieu de vie de la majorité des humains. Considérant qu'elles abriteront d'ailleurs les 2/3 de l'humanité en 2050, il s'agit donc d'une échelle de réflexion incontournable que nous pourrons faire dans le cadre d'un partenariat avec l'arrondissement MHM.

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Nature et société (sans maths) 

Pensées et cultures politiques 

Découvre des modèles et des structures de pouvoir qui sont extérieurs au modèle occidental. Il sera possible, si tu le souhaites, de vivre une expérience de rencontre autochtone du peuple Innu de la Côte-Nord.

Profil

Justice et société

Avec ou sans mathématiques

- > Profil très populaire et exclusif à Maisonneuve
- > Justice et inégalités analysées sous le regard des 7 disciplines des sciences humaines : sociologie, psychologie, économie, géographie, histoire, politique et administration

Repère les « *cours préférés des étudiants* »

1^{re} session

Méthodes de travail intellectuel

Introduction à la science politique

La société des individus

Économie : la science des choix

Calcul différentiel pour les sciences humaines (maths)

Administration, justice et droit (sans maths)

2^e session

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines

Histoire globale du XV^e siècle à nos jours

Introduction à la psychologie (sans maths)

Démocratie, droits et pouvoir judiciaire

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉSI
R OU NON DE FAIRE DES MATHS !

Enjeux géographiques planétaires

Calcul intégral pour les sciences humaines

3^e session

Analyse quantitative en sciences humaines

Introduction à la psychologie (maths)

Crimes et châtements du XVI^e siècle à nos jours (sans maths)

Inégalités, oppression et justice sociale 

Un cours pour sonder les mouvements sociaux actuels, du mouvement pour la justice climatique, à Black Lives Matter, en passant par #MeToo!

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Défis environnementaux : un regard économique (sans maths)

Crimes et châtements du XVI^e siècle à nos jours (maths)


Les crimes économiques 

Fraude, blanchiment d'argent, délit d'initié, commerce illicite : découvre le côté sombre de l'économie mondiale.

4^e session

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines

Psychologie au service de la justice (sans maths)

 **2 COURS (avec maths) OU 1 COURS (sans maths) AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

Les migrations : un regard sociologique 

Étapes de la migration des individus; statuts, obstacles, ressources; visite des organismes et des organisations qui les soutiennent.

Psychologie au service de la justice (maths)

Pensées et cultures politiques 

Découvre des modèles et des structures de pouvoir qui sont extérieurs au modèle occidental. Il sera possible, si tu le souhaites, de vivre une expérience de rencontre autochtone du peuple Innu de la Côte-Nord.



Administration

- > Pour comprendre les organisations et leur fonctionnement dans le cadre de la société et des personnes

1^{re} session

Méthodes de travail intellectuel

Introduction à la psychologie

Calcul différentiel pour les sciences humaines

Économie : la science des choix

1 COURS AU CHOIX SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

L'entreprise et le monde des affaires

Entreprise et environnement

2^e session

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines

Histoire globale du XV^e siècle à nos jours

Gestion, marketing et finance

1 COURS AU CHOIX SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉSI
OU NON DE FAIRE DES MATHS !

Calcul intégral pour les sciences humaines

Enjeux géographiques planétaires

Introduction à la science politique

La société des individus

3^e session

Analyse quantitative en sciences humaines

Le marché : fonctionnement et défaillances

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Défis entrepreneuriaux

Stage d'observation en administration  

Explore les dimensions concrètes des organisations en allant observer leur fonctionnement et leur structure, afin de valider tes intérêts et tes choix de carrières dans ce domaine.

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Introduction à la science politique

Enjeux géographiques planétaires

La société des individus

4^e session

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Argent et pouvoir : une histoire économique des États-Unis  

Les crimes économiques  

Fraude, blanchiment d'argent, délit d'initié, commerce illicite : découvre le côté sombre de l'économie mondiale.

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉSI
OU NON DE FAIRE DES MATHS !

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

Les grandes personnalités politiques

Nature et société 

Géographie, villes et défis urbains 

Confrontées à une multitude de défis (adaptation aux changements climatiques, aménagements urbains, logement, transport, etc.), les villes sont avant tout le milieu de vie de la majorité des humains. Considérant qu'elles abriteront d'ailleurs les 2/3 de l'humanité en 2050, il s'agit donc d'une échelle de réflexion incontournable que nous pourrons faire dans le cadre d'un partenariat avec l'arrondissement MHM.



Profil

Psychologie et interactions sociales

Avec ou sans mathématiques

> Profil qui permet un cheminement intégrant tous les préalables universitaires, notamment ceux pour le programme de psychologie

Exclusif : un cours de psychologie de 60 h
Développement et interactions humaines
(15 h de plus que les cours standards)

1^{re} session

Méthodes de travail intellectuel

Introduction à la psychologie

La société des individus

Histoire globale du XV^e siècle à nos jours (sans maths)

Calcul différentiel pour les sciences humaines (maths)

Économie : la science des choix (maths)

2^e session

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines

Économie : la science des choix (sans maths)

Introduction à la science politique (sans maths)

Histoire globale du XV^e siècle à nos jours (maths)

Développement et interactions humaines 

Étude et observation du développement des individus; participation au projet PSI pour apporter de l'aide et du soutien dans différents milieux : écoles, hôpitaux, organismes communautaires, etc.

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉsir OU NON DE FAIRE DES MATHS!

Corps, culture et médias

Calcul intégral pour les sciences humaines

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

3^e session

Analyse quantitative en sciences humaines

Les grandes personnalités politiques (sans maths)

Enjeux géographiques planétaires (maths)

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Introduction à la science politique (maths)

Enjeux géographiques planétaires (sans maths)

Biologie humaine

préalable pour poursuivre en psychologie à l'université

 **1 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS PERSONNELS

Psychologie de la santé mentale 

Relations intimes et sexualité 

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines

Histoire du genre (sans maths) 

 **2 COURS AU CHOIX** SELON TES INTÉRÊTS ET TON DÉsir OU NON DE FAIRE DES MATHS!

Statistiques appliquées en sciences humaines

Les grandes personnalités politiques (maths)

Histoire du genre (maths)

Nature et société 

Défis environnementaux : un regard économique 

Géographie, villes et défis urbains 

Confrontées à une multitude de défis (adaptation aux changements climatiques, aménagements urbains, logement, transport, etc.), les villes sont avant tout le milieu de vie de la majorité des humains. Considérant qu'elles abriteront d'ailleurs les 2/3 de l'humanité en 2050, il s'agit donc d'une échelle de réflexion incontournable que nous pourrons faire dans le cadre d'un partenariat avec l'arrondissement MHM.

