

Prospectus

2023-2024



École secondaire
catholique de Hearst

À l'ÉSCH, les élèves bénéficient...

...d'un enseignement de qualité.

...d'un choix de cours diversifié.

...de services variés et efficaces.

...d'un horaire qui favorise la réussite de l'élève.

...d'une gamme d'activités parascolaires et humanitaires.

...d'une communauté active et francophone.

...d'un climat scolaire propice à l'apprentissage.

Table des matières

Renseignements généraux	3
Les services à l'élève	4
Programmes	5
Vie scolaire	7
CHOIX de cours	9
Cours offerts en 9 ^e année	10
Cours offerts en 10 ^e année	11
Cours offerts en 11 ^e année	12
Cours offerts en 12 ^e année	13
Cours offerts au CAVLFO	14
Cours DRC (Collège Boréal)	16
Planification à long terme	16

Notre école...



Notre avenir...

Renseignements généraux

Système semestriel

L'École secondaire catholique de Hearst fonctionne avec un système semestriel; ce qui signifie que l'année scolaire est divisée en deux (2) périodes égales.

- ⇒ Le premier semestre débute à la fin du mois d'août et se termine en janvier.
- ⇒ Le deuxième semestre débute à la fin du mois de janvier et se prolonge jusqu'à la fin du mois de juin.



Journée scolaire

- Notre journée scolaire débute à 9h00 et se termine à 15h10, ce qui nous donne quatre (4) périodes d'enseignement par jour.
- L'horaire journalier de l'élève comprend quatre cours de 75 minutes.



Personnel

- * L'École secondaire catholique de Hearst dispose d'un personnel engagé qui a à cœur le succès des élèves.
- * Les membres du personnel sont disponibles pour fournir de l'aide aux élèves et s'impliquent dans les nombreuses activités de l'école et de la communauté.

Les services à l'élève

Service de l'orientation

Le service de l'orientation a pour objectif de répondre aux besoins académiques, personnels et professionnels de l'élève. Les rencontres auprès de la conseillère et du conseiller en orientation touchent les aspects suivants :

le suivi scolaire:

1. Faciliter la transition de l'intermédiaire au secondaire;
2. Aider l'élève à effectuer ses choix de cours (itinéraire d'études);
3. Discuter des succès ou des difficultés scolaires;
4. Aider l'élève à se fixer des attentes réalistes et à améliorer la qualité de son apprentissage.

la préparation au postsecondaire:

1. Aider à la planification de la formation postsecondaire : apprentissage, collège, université et le marché du travail;
2. Administrer des tests d'intérêts et/ou d'aptitudes, ainsi que les Cartes Défis, pour identifier les métiers ou les professions qui correspondent aux points forts de l'élève;
3. Fournir des sources d'information au sujet des différents métiers et des différentes professions;
4. Recevoir les représentants et les représentantes de différents collèges et universités;
5. Aider les élèves à s'inscrire en apprentissage, au collège, à l'université, ou encore à les orienter vers le marché du travail;
6. Fournir de l'information au sujet du financement des études; RAFÉO, prêts et bourses...

le counseling:

1. Aider l'élève à mieux connaître et résoudre des défis personnels;
2. Donner des pistes pour améliorer la confiance en soi et l'image personnelle;
3. Discuter avec l'élève de ses inquiétudes et ses préoccupations;
4. Permettre à l'élève d'entrer en contact avec les agences appropriées (sociales, santé...).

Service de l'enfance en difficulté

Conformément à la philosophie du CSCDGR, l'École secondaire catholique de Hearst offre à l'élève en difficulté les services suivants :

- Intégration à l'intérieur des classes du programme régulier tout en appliquant les modifications et adaptations élaborées dans le PEI (plan d'enseignement individualisé);
- Des classes qui répondent aux besoins de certains élèves par l'intermédiaire des cours à l'échelon local et préemploi;
- Des cours de compétences linguistiques, de stratégies d'apprentissage et des cours par correspondance;
- Un appui pour les élèves qui suivent des cours en ligne, le programme de récupération de crédit et les tests provinciaux.
- Un programme AVIS pour l'élève ayant une déficience intellectuelle;
- Un Centre d'apprentissage qui permet à l'élève de recevoir de l'aide supplémentaire dans les matières où il éprouve des difficultés.

Service de la bibliothèque

La bibliothèque est un endroit où l'élève peut compléter ses travaux scolaires, faire de la recherche ou de la lecture dans un atmosphère de détente. Voici la liste des services dont il ou elle peut bénéficier:

- Une bibliotechnicienne disponible pour assister l'élève dans ses recherches d'information;
- Un séminaire : un endroit pour travailler en groupe;
- Un système informatisé (REGARD) pour trouver les documents nécessaires tels livres, cassettes, vidéos, romans, documentaires et filières verticales;
- Des Ipads avec accès à Internet, le logiciel Word Q, correcteur Antidote et une imprimante;
- Des divans pour permettre la lecture de façon relaxante.

Programmes

Majeure haute spécialisation (MHS)

Les disciplines dans lesquelles l'élève peut faire une MHS sont en construction, en énergie, en fabrication, en environnement et en transport.

La majeure est un programme spécialisé qui permet à l'élève de satisfaire aux conditions d'obtention du diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DES/O) tout en acquérant des connaissances spécifiques dans le secteur où il envisage faire carrière.

L'élève qui répond aux critères de la MHS recevra un diplôme sur lequel figurera le sceau rouge et l'inscription «Majeure haute spécialisation».

Il obtiendra également huit certifications reconnues par les employeurs telles que :

- * réanimation cardio-respiratoire (RCR)
- * premiers soins
- * santé et sécurité
- * SIMDUT
- * protection contre les chutes en hauteur
- * verrouillage et étiquetage
- * utilisation sécuritaire d'un chariot élévateur
- * travail sécuritaire dans les espaces clos



Double reconnaissance de crédit

L'initiative de double reconnaissance de crédit permet à l'élève, qui veut obtenir un diplôme d'études secondaires, de suivre des cours au niveau collégial et d'obtenir des crédits reconnus à la fois aux niveaux secondaire et collégial pour ces mêmes cours.

Le Programme d'Apprentissage des Jeunes de l'Ontario (PAJO)

Le programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO) est un programme qui facilite la transition entre l'école et le travail et qui permet aux élèves d'explorer un métier et d'y travailler en tant qu'apprenti dès leur 11e ou 12e année, par l'entremise du programme d'éducation coopérative. Les élèves ont l'occasion d'être apprentis et de travailler à devenir des compagnons certifiés dans un métier spécialisé, tout en étudiant en vue d'obtenir leur diplôme d'études secondaires de l'Ontario.

Pour être admissible au PAJO, un élève doit

- avoir au moins 15 ans;
- avoir obtenu 14 crédits envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DES/O) avant de commencer le programme;
- être inscrit en tant qu'élève à temps plein;
- s'inscrire à un programme d'éducation coopérative;

Pour plus d'information voir les responsables du programme Coop.

Programmes (suite)

L'éducation coopérative

C'est quoi?

- Ce programme permet à l'élève d'acquérir de l'expérience dans le monde du travail et de compléter des crédits optionnels en travaillant dans une entreprise ou une institution locale.
- Il aide aussi à préciser des plans de carrière selon l'expérience vécue en période de placement.

L'élève peut obtenir de 1 à 4 crédits par semestre en travaillant dans une entreprise.

- ⇒ 1 crédit = 110 heures
- ⇒ 2 crédits = 220 heures

C'est pour qui?

- Ce programme est destiné à l'élève de 11^e ou 12^e année.

L'évaluation?

- L'évaluation se fait par l'enseignant responsable, l'employeur-e, et l'accumulation des travaux exigés.

Pourquoi COOP?

- Connaître le monde du travail
- Enrichir ses compétences
- Établir un réseau
- Obtenir des crédits
- Explorer les carrières
- Obtenir des références
- Acquérir de l'expérience au travail
- Remplir les exigences d'une MHS (Majeure haute spécialisation)



COOP



Vie scolaire



Activités sportives

- * Badminton
- * Athlétisme
- * Ballon-volant
- * Hockey
- * Karaté
- * Soccer



Activités organisées par le Parlement étudiant

- Activités d'Halloween
- Bal de Noël
- Carnaval
- Cœur-O-gramme (St-Valentin)
- Journée d'accueil (9e)
- Journées thèmes et activités des pavillons

Vie scolaire



Événements spéciaux

- ◇ Artistes
- ◇ Camp de leadership
- ◇ Célébration du Jour du Souvenir
- ◇ Célébrations pastorales
- ◇ Conférencières et conférenciers
- ◇ Gala du mérite scolaire
- ◇ Invitons nos jeunes au travail
- ◇ Opération Enfant de Noël



Activités socioculturelles

- ◆ Concours «Skills Canada»
- ◆ Excursions de classe
- ◆ FESFO/AFMO
- ◆ Radio Nordik
- ◆ Voyages missionnaires et culturels



CHOIX de cours

Il importe de faire un choix de cours pour mieux se préparer aux études postsecondaires ou pour faciliter la transition vers le marché du travail.

Voici quelques conseils et directives:

L'inscription

- Lors de la première inscription, chaque élève effectue ses choix sur le site « My Blueprint ».
- Ensuite, tous les cours pour lesquels le nombre d'inscriptions est insuffisant seront annulés.
- Les élèves qui avaient opté pour ces cours seront avisés et devront faire d'autres choix.
- Pour de l'information additionnelle, les élèves peuvent passer au secteur d'orientation.

Conflits d'horaire

- Il se peut que certains cours choisis par l'élève soient offerts à la même période, alors l'élève sera convoqué par le secteur d'orientation afin d'apporter les ajustements nécessaires.

Exigences au niveau des crédits

1. L'élève du secondaire inscrit en 9^e ou 10^e année doit choisir huit (8) cours complets à son horaire, c'est-à-dire, quatre (4) cours par semestre.
2. L'élève du secondaire de 11^e année doit suivre un minimum de sept (7) cours pendant l'année scolaire.
3. L'élève du secondaire de 12^e année doit choisir un nombre suffisant de cours pour obtenir son diplôme, en maintenant un **minimum de trois (3) cours par semestre**, tout en considérant les cours obligatoires pour l'admission au collège et à l'université.

Changement de cours

Les changements de cours obligatoires ne seront effectués qu'avec l'autorisation d'un parent ou tuteur, sauf lorsque l'élève en question est âgé de 18 ans et plus.

Les changements de cours peuvent être effectués...

- a. ...au cours d'une période déterminée à la fin du mois d'août ou en début septembre;
- b. ...pendant le premier semestre pour les cours du deuxième semestre;
- c. ...exceptionnellement, un élève peut changer du cours théorique à appliqué et vice-versa, dans la mesure où l'élève bénéficie du changement et que certaines conditions y sont favorables.

N'oublie pas que l'effort, le respect et la détermination sont des caractéristiques essentielles à ta réussite scolaire!

Cours offerts en 9^e année

COURS ACADÉMIQUES

FRANÇAIS*

FRA 1D Français théorique
FRA 1L Français échelon local

ENGLISH*

EAE 1D English théorique
EAE 1L English échelon local

MATHÉMATIQUES*

MTH1W Mathématiques
MAT1L Mathématiques échelon local

SCIENCES*

SNC 1W Sciences
SNC 1L Sciences échelon local

GÉOGRAPHIE*

CGC 1D Principes de géographie du Canada

AFFAIRES ET COMMERCE*

BTT 1O Introduction aux technologies de l'information et de la communication (0.5 crédit)

ÉDUCATION ARTISTIQUE*

AMU 1O Musique (0.5 crédit)
AVI 1O Arts visuels (0.5 crédit)

ÉDUCATION PHYSIQUE*

PPL 1OX Vie active et santé — filles
PPL 1OY Vie active et santé — garçons

TECHNOLOGIE*

TIJ 1O Exploration de la technologie (0.5 crédit)

*** Crédit obligatoire**



Cours offerts en 10^e année

COURS ACADÉMIQUES (Préalables)

FRANÇAIS*

FRA 2D	Français	(FRA 1D)
FRA 2P	Français	(FRA 1P ou FRA 1D)
FRA 2L	Français	(FRA 1L ou FRA 1P)

ENGLISH**

EAE 2D	English	(EAE 1D)
EAE 2P	English	(EAE 1P ou EAE 1D)
EAE 2L	English	(EAE 1L ou EAE 1P)

MATHÉMATIQUES*

MPM 2D	Principes de mathématiques	(MPM 1D)
MFM 2P	Méthodes de mathématiques	(MFM 1P ou MPM 1D)
MAT 2L	Mathématiques	(MAT 1L OU MFM 1P)

SCIENCES*

SNC 2D	Sciences	(SNC 1D)
SNC 2P	Sciences	(SNC 1P ou SNC 1D)

HISTOIRE*

CHC 2D	Histoire du Canada depuis la Première Guerre mondiale
CHC 2P	Histoire du Canada depuis la Première Guerre mondiale

ÉTUDES SOCIALES*

CHV 2O	Éducation à la citoyenneté (0,5 crédit)
GLC 2O	Exploration des choix de carrière (0.5 crédit)
HRE 2O	Enseignement religieux

COURS AU CHOIX

ÉDUCATION ARTISTIQUE

AMU 2O	Musique
AVI 2O	Arts visuels
ASM2O	Arts médiatiques

ÉDUCATION PHYSIQUE

PPL 2O	Vie active et santé
--------	---------------------

TECHNOLOGIE

TFJ 2O	Hôtellerie et tourisme
TMJ 2O	Technologie de la fabrication
TTJ 2O	Technologie des transports

FILIÈRES :

D - Théorique

P - Appliqué

L - Échelon local

O - Ouvert

* Crédit obligatoire

** Fortement recommandé



Cours offerts en 11^e année

COURS

FRANÇAIS*

FRA 3U	Français	(FRA 2D)
FRA 3C	Français	(FRA 2P ou FRA 2D)
FRA 3E	Français	(FRA 2L ou FRA 2P)

ENGLISH**

EAE 3U	English	(EAE 2D)
EAE 3C	English	(EAE 2P ou EAE 2D)

MATHÉMATIQUES*

MCR 3U	Fonctions et relations	(MPM 2D)
MBF 3C	Méthodes de mathématiques	(MFM 2P ou MPM 2D)
MEL 3E	Mathématiques de la vie courante	(MAT 2L ou MFM 2P)

SCIENCES

SBI 3U	Biologie	(SNC 2D)
SCH 3U	Chimie	(SNC 2D)
SPH 3U	Physique	(SNC 2D)
SBI 3C	Biologie	(SNC 2P ou SNC 2D)
SVN 3E	Science de l'environnement	(SNC 1D, 1P, 1L ou 2L)

FILIÈRES :

- U - Préuniversitaire
- C - Précollégial
- E - Préemploi
- M - Précollégial/ Préuniversitaire
- O - Ouvert



* **Crédit obligatoire**

** **Fortement recommandé**



ÉTUDES CANADIENNES ET MONDIALES

CHW 3M	Histoire mondiale jusqu'au XVI ^e siècle	(CHC 2D ou CHC 2P)
CLU 3M	Comprendre le droit canadien	(CHC 2D ou CHC 2P)

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

HRE 3M	Histoire des grandes religions du monde
--------	---



AFFAIRES ET COMMERCE

BAF 3M	Introduction à la comptabilité financière
BDI 3C	Introduction à l'entrepreneuriat
BMI 3C	Principes de marketing
BTA 3O	Technologies de l'information et de la communication

ÉDUCATION ARTISTIQUE

AEA 3O	Exploration et création artistique—spectacle	
AMU 3O	Musique	(AMU 2O)
AVI 3O	Arts visuels	(AVI 2O)

ÉDUCATION PHYSIQUE

PAF 3O	Activités personnelles et de conditionnement
PPL 3O	Vie active et santé



TECHNOLOGIE

TCJ 3C	Technologie de la construction
TDJ 3M	Technologie du design
TDP 3M	Technologie du design : mode et textile
TDV 3M	Technologie du design : orientation design intérieur
TFJ 3E	Hôtellerie et tourisme
TMJ 3C	Technologie de la fabrication avec spécialisation en soudure
TTA 3C	Technologie des transports : services de réparation automobile
TTH 3C	Technologie des transports : machinerie lourde
TTJ 3C	Technologie des transports



PROGRAMME DE SURVIE EN FORÊT ET DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

GPP 3O	Leadership et entraide
PAD 3O	Vie saine et activité de plein air



Cours offerts en 12^e année

COURS

(Préalables)

FRANÇAIS*

FRA 4U	Français	(FRA 3U)
FRA 4C	Français	(FRA 3C ou FRA 3U)
CCL 4O	Cours de compétences linguistiques	

ENGLISH**

EAE 4U	English	(EAE 3U)
EAE 4C	English	(EAE 3C ou EAE 3U)

MATHÉMATIQUES

MCV 4U	Calcul différentiel et vecteurs	(MHF 4U)
MHF 4U	Fonctions avancées	(MCR 3U ou MCT 4C)
MAP 4C	Mathématiques du collège et des métiers	(MBF 3C ou MCF 3M)
MEL 4E	Mathématiques de la vie courante	(MEL 3E ou MBF 3C)

SCIENCES

SBI 4U	Biologie	(SBI 3U)
SCH 4U	Chimie	(SCH 3U)
SPH 4U	Physique	(SPH 3U)
SCH 4C	Chimie	(SNC 2P ou SNC 2D)
SPH 4C	Physique	(SNC 2P ou SNC 2D)

ÉTUDES CANADIENNES ET MONDIALES

CGR 4M	Environnement et gestion des ressources
CHI 4U	Histoire canadienne: identité et culture

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

HHG 4M	Développement humain ***
HIP 4O	Gérer sa vie personnelle
HSB 4U	Changements et défis sociaux

AFFAIRES ET COMMERCE

BAT 4M	Principes de comptabilité financière	(BAF 3M)
IDC 4O/4UF	Finances personnelles et pouvoir d'achat	

ÉDUCATION ARTISTIQUE

AMU 4M1	Musique	(AMU 3O)
AVI 4M1	Arts visuels	(AVI 3O)

ÉDUCATION PHYSIQUE

PAF 4O1	Activités physiques et conditionnement	
PPL 4OX	Vie active et santé — filles	
PPL 4OY	Vie active et santé — garçons	
PSK 4U1	Introduction à la kinésiologie	

TECHNOLOGIE

TCJ 4C	Technologie de la construction	
TDJ 4M	Technologie du design	
TDV 4M	Technologie du design : orientation design intérieur	
TFJ 4E	Hôtellerie et tourisme	
TMJ 4C	Technologie de la fabrication avec spécialisation en soudure	
TTA 4C	Technologie des transports : service de réparation automobile	
TTH 4C	Technologie des transports : machinerie lourde	
TTJ 4C	Technologie des transports	

* Crédit obligatoire

** Fortement recommandé

*** Tous les cours des filières U, C ou M de 11^e année d'études canadiennes et mondiales, de français ou de sciences humaines et sociales

FILIÈRES :

U - Préuniversitaire

C - Précollégial

E - Préemploi

M - Précollégial/Préuniversitaire

O - Ouvert



Apprentissage en ligne

Grâce au Service du Consortium d'apprentissage virtuel de langue française de l'Ontario, nous offrons des cours médiatisés autodirigés. Au moment d'imprimer ce prospectus, nous n'avons pas la liste officielle des cours pour l'année 2023-2024. Les cours sont appelés à être révisés, donc il serait important de vérifier la liste sur le lien suivant : www.apprentissageenligne.org.

LISTE DE COURS EN LIGNE DISPONIBLES POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

AFFAIRES ET COMMERCE			
BAF3M	Introduction à la comptabilité financière	11	préuniversitaire-précollégial
BDI3C	Introduction à l'entrepreneuriat	11	précollégial
BMI3C	Principes de marketing	11	précollégial
BAT4M	Principes de comptabilité financière	12	préuniversitaire-précollégial
BBB4M	Principes de commerce international	12	préuniversitaire -précollégial
BDV4C	Entrepreneuriat : planification d'une entreprise	12	précollégial
BOH4M	Principes de gestion	12	préuniversitaire-précollégial
ÉDUCATION ARTISTIQUES			
AVI1O	Arts visuels	9	ouvert
ASM2O	Arts médiatiques	10	ouvert
AMM3O	La musique et l'ordinateur	11	ouvert
ASM3M	Arts médiatiques	11	préuniversitaire-précollégial
ASM4M	Arts médiatiques	12	préuniversitaire-précollégial
AVI3O	Arts visuels	11	ouvert
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SANTÉ			
PPZ3C	Action santé pour la vie	11	précollégial
PLF4M	Leadership pour les activités récréatives et de vie active et saine	12	préuniversitaire-précollégial
PSK4U	Introduction à la kinésiologie	12	préuniversitaire
ÉDUCATION TECHNOLOGIQUE			
TGJ 3M	Technologie des communications	11	préuniversitaire-précollégial
TGJ4M	Technologie des communications	12	préuniversitaire-précollégial
TGJ4O	Technologie des communications: L'image à l'ère numérique	12	ouvert
TOJ4C	Soins de santé des enfants et des personnes âgées	12	précollégial
ENGLISH			
EAE1D	English	9	théorique
EAE2D	English	10	théorique
EAE2P	English	10	appliqué
EAE3C	English	11	précollégial
EAE3U	English	11	préuniversitaire
EAE4C	English	12	précollégial
EAE4U	English	12	préuniversitaire
EAC4U	The Writer's Craft	12	préuniversitaire
EAL4U	English Literature	12	préuniversitaire
ÉTUDES CANADIENNES ET MONDIALES			
CGC1D	Enjeux géographiques du Canada	9	théorique
CHC2D	Histoire du Canada depuis la Première Guerre Mondiale	10	théorique
CGG3O	Voyage et tourisme : une perspective géographique	11	ouvert
CHE3O	Origines et citoyenneté :histoire d'une communauté ethnoculturelle au Canada	11	ouvert
CLU3M	Comprendre le droit canadien	11	préuniversitaire-précollégial
CGW4U	Enjeux mondiaux—une analyse géographique	12	préuniversitaire
CHF4U	L'Ontario français	12	préuniversitaire
CHY4U	Histoire du monde de 1450 à nos jours	12	préuniversitaire
CLN4U	Le droit canadien et international	12	préuniversitaire
CPW4U	Politique canadienne et mondiale	12	préuniversitaire
ÉTUDES INFORMATIQUES			
ICS 2O	Introduction à l'informatique	10	ouvert
ICS3U	Introduction au génie informatique	11	préuniversitaire
ICS3C	Introduction à la programmation informatique	11	précollégial
ICS4C	Programmation informatique	12	précollégial
ICS4U	Génie informatique	12	préuniversitaire

Apprentissage en ligne

Code du cours	Nom du cours	Année d'étude	Type de cours/filière
FRANÇAIS			
FRA1D	Français	9	théorique
FRA1L	Français	9	échelon local
FRA2P	Français	10	appliqué
FRA2D	Français	10	théorique
FRA3C	Français	11	précollégial
FRA3U	Français	11	préuniversitaire
NBF3U	Découvrir les voix contemporaines des Premières Nations, des Métis et des Inuits	11	préuniversitaire
CCL4O	Cours de compétences linguistiques des écoles secondaires de l'Ontario	12	ouvert
FLC4M	Littérature du Canada français	12	préuniversitaire-précollégial
FLO4U	Grandes œuvres de la littérature	12	préuniversitaire
FRA4C	Français	12	précollégial
FRA4U	Français	12	préuniversitaire
ÉTUDES CLASSIQUES ET LANGUES INTERNATIONALES			
LSQBO	Langue des signes québécoise langue seconde	Niveau 1	ouvert
LSWBD	Espagnol	Niveau 1	théorique
MATHÉMATIQUES			
MAT1L	Mathématiques	9	échelon local
MTH1W	Mathématiques	9	décloisonné
MFM2P	Méthodes de mathématiques	10	appliqué
MPM2D	Principes de mathématiques	10	théorique
MBF3C	Méthodes de mathématiques	11	précollégial
MCF3M	Modèles de fonctions	11	préuniversitaire-précollégial
MCR3U	Fonctions	11	préuniversitaire
MEL3E	Mathématiques de la vie courante	11	préemploi
MAP4C	Méthodes de mathématiques	12	précollégial
MCT4C	Mathématiques de la technologie au collège	12	précollégial
MCV4U	Calcul différentiel et vecteurs	12	préuniversitaire
MDM4U	Mathématiques de la gestion des données	12	préuniversitaire
MEL4E	Mathématiques de la vie courante	12	préemploi
MHF4U	Fonctions avancées	12	préuniversitaire
ORIENTATION ET FORMATION AU CHEMINEMENT DE CARRIÈRE			
GWL3O	Planifier son avenir	11	ouvert
SCIENCES			
SNC2D	Sciences	10	théorique
SNC2P	Sciences	10	appliqué
SBI3C	Biologie	11	précollégial
SBI3U	Biologie	11	préuniversitaire
SCH3U	Chimie	11	préuniversitaire
SPH3U	Physique	11	préuniversitaire
SVN3M	Sciences de l'environnement	11	préuniversitaire-précollégial
SBI4U	Biologie	12	préuniversitaire
SCH4C	Chimie	12	précollégial
SCH4U	Chimie	12	préuniversitaire
SES4U	Sciences de la Terre et de l'espace	12	préuniversitaire
SNC4M	Sciences	12	préuniversitaire-précollégial
SPH4C	Physique	12	précollégial
SPH4U	Physique	12	préuniversitaire
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES			
HPC3O	Rôle parental	11	ouvert
HNC3C	Mode au quotidien	11	précollégial
HRT3M	Grandes religions et croyances traditionnelles : perspectives, enjeux et défis	11	préuniversitaire-précollégial
HSP3U	Introduction à la psychologie, à la sociologie et à l'anthropologie	11	préuniversitaire
HFA4U	Nutrition et santé	12	préuniversitaire
HHG4M	Développement humain	12	préuniversitaire-précollégial
HHS4U	Individus et familles au Canada	12	préuniversitaire
HSB4U	Changements et défis sociaux	12	préuniversitaire
HSE4M	Équité et justice sociale : de la théorie à la pratique	12	préuniversitaire-précollégial
HZT4U	Philosophie : approches et problématiques	12	préuniversitaire

Double reconnaissance de crédits

Voir la description p. 5

Cours offerts en ligne :

Logiciels Microsoft, Psychologie Positive, Terminologie médicale, Et c'est le but, Énergie vertes

Cours offerts en salle de classe :

- Exploration des carrières en santé

Planification à long terme

Afin d'assurer une plus grande sélection de cours optionnels au cycle supérieur (11^e et 12^e année), l'École secondaire catholique de Hearst a établi une planification de cours à long terme pour les cours d'études canadiennes et mondiales ainsi que ceux de sciences humaines et sociales.

L'élève de 10^e année devra porter une attention particulière aux renseignements présentés au tableau ci-dessous.

Cotes	Titres de cours	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027
CGR4M	Environnement et gestion des ressources	☺		☺	
CHI4U	Histoire canadienne : identité et culture	☺		☺	
CHM4E	Aventures en histoire mondiale		☺		☺
CHY4U/C	Histoire mondiale depuis le XV ^e siècle		☺		☺
HFA4U/C	Nutrition et santé		☺		☺
HHS4U/C	Individus et familles au Canada		☺		☺
HHG4M	Développement humain	☺		☺	
HIP4O	Gérer sa vie personnelle	☺		☺	
HPC3O	Rôle parental		☺		☺
HSB4U	Changements et défis sociaux	☺		☺	
HSE4M	Équité et justice sociales : de la théorie à la		☺		☺

Note importante :

Veuillez noter que ce prospectus est publié en janvier 2023; donc, certains changements ou nouveautés peuvent survenir.

Dans le cas d'un nombre insuffisant d'inscriptions dans un cours, la direction de l'école se verra dans l'obligation d'annuler ce cours.

Vie



scolaire



L'École secondaire catholique de Hearst



Suivez la page *École secondaire catholique de Hearst* sur Facebook



Une école de vie!



30, 10e rue, Sac postal 13000

Hearst, ON

POL1N0

Tél. (705) 362-4283

Télec. (705) 362-5005

