

FORMATION DES MAÎTRES

STRUCTURE DU PROGRAMME DE LA LICENCE D'ENSEIGNEMENT ÉLÉMENTAIRE

Le programme de la licence d'enseignement élémentaire (premier cycle – 5 à 8 ans et deuxième cycle – 8 à 12 ans) comprend 90 crédits répartis dans les matières suivantes:

I	2 matières sur 3 (42 crédits)	}	Catéchèse (21 cr.) Français (21 cr.) Mathématiques (21 cr.)	
II	2 matières (18 crédits)	}	Catéchèse (9 cr.) Français (9 cr.) Mathématiques (9 cr.) Anglais (9 cr.) Arts et musique (9 cr.) Éducation corporelle (9 cr.) Histoire et géographie (9 cr.) Sciences à l'élémentaire (9 cr.)	} La matière Français ou Mathématiques est obligatoire si l'étudiant ne l'a pas choisi en (I). La catéchèse, au niveau II, est facultative.
III	Pédagogie (24 crédits)			
IV	Stages (6 crédits)			

L'étudiant admis à la licence d'enseignement élémentaire est prié de consulter l'annuaire de la Direction générale de la formation des maîtres pour connaître les cours qui font partie de ce grade.

COURS ÉTÉ 1971

1. ANGLAIS

ANG 1503

2. CATÉCHÈSE

CAT 1073 – CAT 1173 – CAT 1273 – CAT 2573 – CAT 2673

3. ÉDUCATION CORPORELLE

EPH 1023 – EPH 2123 – EPH 3023

4. FRANÇAIS

FRA 1103 – FRA 2413 – FRA 3703 – FRA 3803 – FRA 3913

5. MATHÉMATIQUES

MAT 1813 – MAT 1823 – MAT 1863 – MAT 2863 – MAT 3823

6. PÉDAGOGIE

PED 1123 – PED 1133 – PED 1223 – PED 1423 – PED 1653 –
PED 1843

7. SCIENCES À L'ÉLÉMENTAIRE

SCI 0203 – SCI 0303

**STRUCTURE DU
PROGRAMME
DE LA LICENCE
D'ENSEIGNEMENT
SECONDAIRE**

Le programme de la licence d'enseignement secondaire comporte quatre-vingt-dix (90) crédits, distribués de la façon suivante:

Sujet majeur

54 crédits dans une discipline de base
6 crédits de didactique

Sujet mineur

24 crédits de pédagogie
6 crédits de stages

Les étudiants ont le choix parmi les disciplines suivantes :

ANGLAIS
FRANCAIS
GÉOGRAPHIE
HISTOIRE
LANGUES ANCIENNES
BIOLOGIE
CHIMIE
MATHÉMATIQUES
PHYSIQUE
SCIENCES RELIGIEUSES

L'étudiant admis à la licence d'enseignement secondaire est prié de consulter l'annuaire de la Direction générale de la formation des maîtres pour connaître les cours qui font partie de ce grade.

COURS ÉTÉ 1971

1. OPTION ANGLAIS

ANG 1123 – ANG 1223 – ANG 2586 – ANG 3116 – ANG 3156

2. OPTION BIOLOGIE

BIO 1603 – BIO 1611 – BIO 1631 – BIO 2163 – BIO 2171

3. OPTION CHIMIE

CHM 1212 – CHM 1214 – CHM 1712 – CHM 1722

4. OPTION FRANCAIS

FRA 1113 – FRA 1203 – FRA 1213 – FRA 1283 – FRA 1303 –
FRA 1313 – FRA 1383 – FRA 1403 – FRA 2023 – FRA 2223 –
FRA 2413 – FRA 2533 – FRA 2803 – FRA 2893 – FRA 2993 –
FRA 3523 – FRA 3783 – FRA 3863 – FRA 3953 – FRA 4503 –
FRA 4553 – FRA 4653 – FRA 4693 – FRA 4973 –

5. OPTION GÉOGRAPHIE

GEO 1113 – GEO 1233 – GEO 2173 – GEO 2233 – GEO 2313 –
GEO 2543 – GEO 3553 – GEO 3673 – MAT 1043

6. OPTION HISTOIRE

HIS 1123 – HIS 1223 – HIS 1133 – HIS 1143 – HIS 2586 –
HIS 2663 – HIS 3613 – HIS 3713

7. OPTION MATHÉMATIQUES

MAT 1224 – MAT 1283 – MAT 1344 – MAT 2212

8. OPTION PHYSIQUE

PHY 1304 – PHY 1933 – PHY 2922 – PHY 2952

9. OPTION SCIENCES RELIGIEUSES

THE 1003 – THE 1023 – THE 1123 – THE 1133 – THE 1203 –
THE 1213 – THE 1313 – THE 2113 – THE 2123 – THE 2523 –
THE 2813

10. COURS DE PÉDAGOGIE

PED 1123 – PED 1133 – PED 1233 – PED 1423 – PED 1653 –
PED 1843 – PED 2873

11. COURS DE DIDACTIQUE

ANG 1803 – ANG 1903 – CAT 1673 – CAT 1873 – CHM 0126 –
FRA 1703 – GEO 1803 – GEO 1903 – PHY 0026 – PHY 1803 –

**STRUCTURE DU
PROGRAMME DU
C.A.P.E.S.**

Le programme du C.A.P.E.S. (Certificat d'aptitude pédagogique à l'enseignement au secondaire) comporte les éléments suivants:

PÉDAGOGIE:	24 crédits
DIDACTIQUE:	6 crédits
STAGES:	6 crédits

L'étudiant admis au C.A.P.E.S. est prié de consulter l'annuaire de la Direction générale de la formation des maîtres pour connaître les cours qui font partie de ce certificat.

COURS ÉTÉ 1971

PED 1123 – PED 1133 – PED 1233 – PED 1423 – PED 1653 –
PED 1843 – PED 2873

COURS DE DIDACTIQUE

Voici la liste et la description des cours de didactique offerts par les différents départements à l'été 1971, à l'intérieur des programmes de la licence d'enseignement secondaire.

1. OPTION ANGLAIS

ANG 1803 Didactique de l'anglais I (G)

Teaching Methods for the Secondary Level. Examination and evaluation of methods used to teach English as a second language on the secondary level with practice in their preparation and use.

Professeur: Roger Tremblay

ANG 1903 Didactique de l'anglais II (N)

Teaching Materials and Aids for the Secondary Level. Examination and evaluation of materials and aids used in the teaching of English as a second language on the secondary level with practice in their preparation and use.

Professeur: Roger Tremblay

2. OPTION CHIMIE

CHM 0126 Didactique moderne de la chimie (CHEM Study) (L)

Les 16 premiers chapitres de "La Chimie – Science expérimentale" sont étudiés sous 2 aspects: le contenu scientifique et le mode de présentation à des élèves du cours secondaire. Le cours est centré sur le laboratoire avec présentation antérieure et discussion subséquente. C'est de là que découlent souvent les progrès de la théorie. La présentation de films, la construction et l'utilisation de modèles moléculaires sont des éléments fondamentaux du cours. Le cours comporte 40 heures d'activités dirigées par semaine.

Sont admissibles les enseignants actuels de chimie au cours secondaire et ceux qui se préparent à cet enseignement.

Limite: 60 stagiaires.

Les cours dureront du 5 juillet au 13 août. Six (6) crédits de didactique seront accordés par l'Université en vue d'une licence d'enseignement secondaire en chimie.

Prix du cours: \$260.00

Un dossier d'admission doit être soumis au registraire le plus tôt possible. Un montant de \$25.00 doit être prévu pour des modèles moléculaires.

Professeurs: Maurice Dupré, Claude Morissette, Donald Robichaud.

3. OPTION FRANÇAIS

FRA 1703 Programme-cadre de français (secondaire) (G & N)
Inscription limite: 25

Vision globale du programme-cadre de français. Cadre pédagogique. L'aspect de collégialité du programme-cadre de français. L'enfant dans les différents milieux. Reprise systématique des documents. Exemples et critiques. Élaboration d'un thème par le professeur, en équipe: présentation et critique. Problème de la continuité à travers le programme-cadre de français.

Professeurs: Gilles Noël et Monique Turcotte

4. OPTION GÉOGRAPHIE

GÉO 1803 Didactique de la géographie I (G)

Qu'est-ce que la géographie? L'interaction des éléments géographiques. Le concept de causalité et l'enseignement de la géographie. Les systèmes de causalité en géographie physique, humaine et régionale. Une pédagogie renouvelée face aux exigences de la géographie contemporaine.

Professeur: Roch Choquette

GÉO 1903 Didactique de la géographie II (N)

Comportement psychique face à la perception du milieu. Les programmes scolaires, l'enseignement programmé et l'auto-instruction adopté à la géographie. L'utilisation pédagogique des volumes scolaires. Les outils pédagogiques: acétates, diapositives, films fixes, films, maquettes, croquis, bloc-diagram, cartographie, etc... Principes de docimologies, synthèse des récentes recherches pertinentes à l'enseignement de la géographie.

Professeur: Roch Choquette

5. OPTION PHYSIQUE

PHY 0026 Didactique moderne de la physique (H.P.P.) (L)

Cinématique, astronomie, mécanique, électricité et magnétisme, atomes et noyaux. Ce cours de physique donné dans une classe de laboratoire allie à la théorie l'histoire et la philosophie des sciences. Le tout est traité simultanément sous 2 aspects différents: la théorie adaptée dans sa présentation au niveau des professeurs en recyclage et la méthode d'enseignement à des élèves du cours secondaire. (Cours de PHYSIQUE 43) Laboratoires et discussions sont synchronisés avec les cours théoriques et les films. Des cours spéciaux aux étudiants qui manifestent des besoins spécifiques sont prévus et organisés tout au long des six semaines. Le cours comporte 40 heures d'activités dirigées par semaine.

Sont admissibles tous les enseignants actuels de physique au cours secondaire et ceux qui se préparent à cet enseignement.

Limite: 60 stagiaires.

Les cours dureront du 5 juillet au 13 août. Six (6) crédits seront accordés par l'Université en vue d'une licence d'enseignement secondaire en physique.

Prix du cours: \$260.00

Un dossier d'admission doit être soumis au registraire le plus tôt possible.

Professeurs: Jocelyn Joncas, Yvon Lapointe, John McDonald.

6. OPTION SCIENCES

PHY 1803 Initiation aux sciences-physiques (G)

Notions de substance et de masse. Étude de quelques propriétés caractéristiques des substances pures dans chaque phase, des mélanges et des éléments. Cette partie est fortement centrée sur le laboratoire et la discussion après chaque expérience. Radioactivité et construction d'un modèle atomique simple. Représentation cinétique de la chaleur. Le cours comporte 40 heures d'activités dirigées par semaine.

Sont admissibles tous les enseignants actuels des sciences au cours secondaire et ceux qui se préparent à cet enseignement.

Limite: 60 stagiaires.

Les cours dureront du 5 au 23 juillet. Trois (3) crédits seront accordés par l'Université en vue d'une licence d'enseignement secondaire en sciences.

Prix du cours: \$130.00

Un dossier d'admission doit être soumis au registraire le plus tôt possible.

7. OPTION SCIENCES RELIGIEUSES

CAT 1673 La diffusion du message religieux (B)

Phénoménologie de la communication religieuse. Communication audiovisuelle (A.V.) du message religieux. Intervention de l'audio-visuelle (A.V.) dans le travail de groupe en pédagogie religieuse.

Professeur: Claude Nélisse.

CAT 1873 Psychologie religieuse (G) Inscription limite: 25

Réflexions psychologiques sur les facteurs humains qui structurent l'attitude religieuse en général. Étapes et caractéristiques de chacune de ces phases. Univers religieux de l'adolescent. Sa vie de foi. Les valeurs vécues à cet âge. Attitude pastorale à adopter.

Professeur: Jean-Denis Lescault.