



PROVINCE DE QUÉBEC

**DÉPARTEMENT DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE**

*Où conduit  
le Cours Secondaire*

**JEUNES GARÇONS**



**MAI - 1959**

OFF  
IS7A1  
C6531

## REMARQUES

Le présent tableau d'informations scolaires a été préparé pour rendre service, en premier lieu, aux élèves et aux instituteurs des écoles sous le contrôle du Département de l'Instruction publique de la Province de Québec.

Il vise à indiquer surtout les nombreux cours d'études auxquels conduisent les nouveaux programmes des écoles secondaires.

Les renseignements sont limités aux cours du jour à temps entier, sous la surveillance pédagogique du Département de l'Instruction publique, d'un ministère ou d'une faculté.

Nous avons extrait ces informations du Programme d'Études des Écoles secondaires de la Province de Québec, édition 1958, ainsi que des annuaires et prospectus 1958-59, reçus des institutions qui ont bien voulu répondre à nos demandes de renseignements.

LE BUREAU DE L'ORIENTATION SCOLAIRE ET PROFESSIONNELLE  
DE LA COMMISSION DES ÉCOLES CATHOLIQUES DE MONTRÉAL.

Mars 1959

## Après la 7<sup>e</sup> Année

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Cours général	Préparation aux écoles universitaires, normales, spécialisées, etc.	Intelligence au moins de la catégorie moyenne, intérêt à des études subséquentes	4 ou 5 ans	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours commercial	Préparation aux écoles de métiers, aux emplois de bureau, de vente, etc.	Intelligence moyenne, intérêt à un métier, au commerce, à l'administration	4 ou 5 ans	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours classique	Préparation à l'université, au séminaire, aux professions, à la prêtrise	Intelligence supérieure, habileté aux mathématiques, aux langues	8 ans	Écoles secondaires, collèges classiques, petits séminaires	S'assurer si institution est reconnue par Faculté des Arts
Cours de métiers	préparation à l'un des 17 métiers enseignés	Intelligence moyenne, certificat de 7 <sup>e</sup> , intérêt à un métier	2 ans	École des Métiers du Ministère de la Jeunesse	Apprentissage à continuer. Ce cours n'est pas la voie normale vers cours technique
Cours d'apprentissage: automobile	Pour station - service; pour garages: carrosserie, mécanique	Certificat de 7 <sup>e</sup> , dextérité, intérêt aux moteurs	2 ans	Plusieurs Instituts de Technologie et Écoles de Métiers, Ministère de la Jeunesse	Autre cours plus avancé; 4 ans après la 9 <sup>e</sup> année

Cours d'apprentissage : métier du commerce	Confection pour hommes, cuisine, boulangerie, pâtisserie	Certificat de 7 <sup>e</sup> ou attestation de 8 <sup>e</sup> , dextérité, intérêt au métier	2 ans	École des Métiers commerciaux (Montréal), Ministère de la Jeunesse	Autres régions: comités paritaires ou Section juvénile du Placement provincial
Cours d'apprentissage : menuiserie en meuble	Initiation pratique à l'ébénisterie	Habilitété, intérêt au travail du bois, examen d'admission	2 ou 3 ans	Institut des Arts appliqués (Montréal), Ministère de la Jeunesse	Autres régions: comités paritaires ou Section juvénile du Placement provincial
Cours d'apprentissage : métiers de la chaussure	Patron, coupe, montage, couture, finissage, etc.	Dextérité, vue, intérêt sérieux au travail manuel	2 ans	Centre d'apprentissage de la Chaussure (Montréal)	Autres régions: comités paritaires ou Section juvénile du Placement provincial
Cours d'apprentissage : métier de la construction	Initiation à l'un des 11 métiers du bâtiment	Âge minimum : 16 ans; soudure et tuile: 18 ans	6 à 10 mois, selon centres	Centre d'apprentissage des Métiers de la Construction	Montréal, Québec, Hull, Joliette, St-Jérôme, Sherbrooke
Cours agricole du Département de l'Instruction publique	Formation générale du futur agriculteur	Intelligence moyenne, certificat de 7 <sup>e</sup> année, intérêt à une carrière agricole	2 ans	Écoles secondaires du Département	Orientations possibles: école d'agriculture, 10 <sup>e</sup> année de l'école secondaire
Cours agricole du Ministère de l'Agriculture		Âge minimum : 16 ans; certificat de 7 <sup>e</sup> ; régime du pensionnat	2 sessions de 6 mois	Écoles du Ministère provincial de l'Agriculture	Ce cours ne donne pas accès à des études universitaires

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Cours d'apprentissage en pêcheries	Préparation immédiate d'artisans spécialisés pour l'industrie de la pêche	Âge minimum : 16 ans; certificat de 7 <sup>e</sup>	2 ans	École d'apprentissage en Pêcheries, Grande-Rivière (Gaspé-Sud)	Ce cours ne donne pas accès à des études universitaires

### Après la 9<sup>e</sup> Année

Cours général, section A	Préparation aux écoles, facultés, carrières scientifiques	Intelligence supérieure, aptitudes aux mathématiques, intérêt aux sciences	2 ou 3 ans	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours général, section B	École normale, Hautes Études ou Fac. de Commerce, Instituts de Technologie, etc.	Intelligence au moins moyenne, intérêt à des études subséquentes	2 ou 3 ans	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours commercial	Préparation aux emplois de bureau, du commerce, aux écoles de métiers	Intelligence moyenne, intérêt à la tenue des livres, à un métier du commerce	2 ou 3 ans	Écoles secondaires, collèges	Ce cours ne conduit pas à des études universitaires du jour
Cours technique	Formation du technicien diplômé dans une spécialité, ex.:— électronique, réfrigération, etc.	Intelligence au-dessus de la moyenne, mathématiques, dessin, examen d'admission	4 ans	Institut de Technologie, Ministère de la Jeunesse	Plusieurs Écoles de Métiers donnent premières années du cours technique

Cours d'apprentissage : métier du commerce	Coiffure, horlogerie, coupe et confection, etc.	Intelligence moyenne, dextérité, initiative, sociabilité	1 an pour coiffure; 2 ans autres métiers	École des Métiers commerciaux (Montréal)	Inst. de Technologie de Trois-Rivières, entre autres: horlogerie, photographie
Cours d'apprentissage : imprimerie	Typographie, linotypie, lithographie, impression, reliure, etc.	Intelligence au moins moyenne, vue, orthographe, examen d'admission	4 ou 5 ans	Institut des Arts Graphiques (Montréal)	Instituts de Technologie: Hull, Québec, pour certaines spécialités
Cours d'apprentissage: ébénisterie	Meubles, sièges, garnitures, finitions	Goût pour travail du bois, habileté au dessin, sens du beau	2 ou 3 ans	Institut des Arts appliqués (Montréal), Ministère de la Jeunesse	Autres centres: comités paritaires, Section Juvénile du Placement provincial
Cours d'apprentissage : industrie textile	Technicien de la fabrication: laine, armure, coton, bonneterie	Mathématiques, dessin, vue, dextérité, patience	4 ans	Institut des Textiles (St-Hyacinthe) Ministère de la Jeunesse	Ne pas confondre avec cours de chimie - teinture, qui exige 11 <sup>e</sup> cours général, section A
Cours d'apprentissage : industrie forestière	Affûtage des scies, protection des forêts, classification des bois	Âge minimum : 18 ans; instruction : 7 <sup>e</sup> année ou plus selon cours; attrait sérieux	8 semaines à 8 mois, selon cours	Station forestière, Duchesnay (Portneuf)	Pensionnat obligatoire. Cours de garde-forestier: 4 termes de 9 semaines, échelonnés sur 2 ans

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Cours de poterie	Tournage, modelage, cuisson, transformation de la terre en poterie	Goût artistique, dextérité, patience, initiative, examen d'admission	2 ans	École de Poterie, Saint-Joseph (Beauce)	Service de l'Économie et des Arts domestiques, Ministère de l'Agriculture
Cours d'apprentissage: armée	Formation aux métiers de mécanicien, télégraphiste, commis et autres	Âge de 16 ans, santé, stabilité, consentement des parents	Engagement de 7 ans	Dépôt de l'Ordonnance, Longue-Pointe, (Montréal)	S'adresser au Centre régional de recrutement de l'armée; âge maximum 17 ans
Cours d'apprentissage: aviation	Formation aux métiers de mécanicien, commis et autres	Âge minimum: 17 ans; santé, stabilité, consentement des parents	Engagement de 3 ou de 5 ans	Base des F.A.R. du C., St-Jean, Qué.	S'adresser au centre régional de recrutement de l'aviation

NOTE : Pour cours de métiers, métiers du commerce, métiers de la chaussure, métiers de la construction, cours agricoles, etc.: voir tableau ci-dessus, 7<sup>e</sup> année.

## Après la 11<sup>e</sup> Année

### 1<sup>o</sup> Du cours général, section A

Cours de la 12 <sup>e</sup> année spéciale scientifique A	Préparation aux écoles, facultés, carrières scientifiques	Intelligence supérieure, habileté aux sciences, aux mathématiques, dispositions pour l'étude personnelle	1 an	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours de chimie-teinture des textiles	Préparation aux travaux de recherche et de laboratoire	Sciences, mathématiques, intérêt aux expériences, vue, méthode, dextérité	4 ans	Institut des Textiles, (St-Hyacinthe), Qué.	Autres centres: s'adresser aux dirigeants d'une entreprise des textiles

NOTE : Outre ces deux orientations régulières, les voies indiquées plus bas après la 11<sup>e</sup> année générale, section B, sont évidemment accessibles au finissant de la 11<sup>e</sup> année générale, section A.

## 2° Du cours général, section B

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Cours de la 12 <sup>e</sup> année spéciale scientifique B	Préparation à quelques écoles de sciences, ex.: technologie médicale	Intelligence supérieure, sciences, mathématiques, intérêt aux expériences	1 an	Écoles secondaires, collèges	Équivalence de l'immatriculation senior en sciences
Cours de l'immatriculation senior en sciences	Préparation à la plupart des facultés de sciences	Intelligence supérieure, sciences, mathématiques, intérêt aux expériences	1 an	Faculté des Sciences	Pour le génie, la 12 <sup>e</sup> année spéciale scientifique A serait préférable
∞   Cours de la 12 <sup>e</sup> année spéciale commerciale	Préparation à un emploi dans le monde du commerce et des affaires	Intelligence au moins moyenne, goût pour tenue des livres, administration	1 an	Écoles secondaires, collèges	S'assurer si programme et certificat du Département
Cours des brevets d'enseignement	Préparation à la profession d'instituteur	Intelligence supérieure, amour des enfants, patience, psychologie, autorité, goût de l'étude, santé	Brevet A et B. Péd. en 4 ans: Brevet B, 2 ans	Écoles normales Amos, Montréal, Québec, Rimouski, Sherbrooke, Trois-Rivières	Après B. A., brevet A et B. Péd. en 1 an
Cours du baccalauréat en sciences commerciales	Préparation aux affaires, à la comptabilité, à l'actuariat	Intelligence supérieure, intérêt aux affaires, admission selon résultats scolaires	3 ou 4 ans selon l'université	H.É.C. (Montréal), Fac. de Comm. (Québec et Sherbrooke) Fac. des Arts (Ottawa)	À Laval, le cours est de 3 ans après une 12 <sup>e</sup> année

Cours spécial du baccalauréat ès arts	Voie d'accès aux professions, au sacerdoce	Admission selon notes en langues et en mathématiques	5 ans	À l'U. de M. s'adresser au secrétariat de la Fac. des Arts	À l'Un. d'Ottawa, 4 ans après 11 <sup>e</sup> , à l'Un. de Sherbrooke, B.A., section D, 4 ans
Cours du baccalauréat en éducation physique	Moniteur de terrains de jeux, de centres des loisirs, professeur de gymnastique	Santé excellente, dispositions pour les sports, initiative, sociabilité	4 ans	Fac. des Arts, Un. d'Ottawa	À Québec: Éc. de Pédag. et d'Orientation (Un. Laval); à Montréal: École d'Hygiène (U. de M.)
Cours d'artisanat	Formation: dessinateur, décorateur, ébéniste, céramiste	Goût artistique, aptitude au dessin, dextérité manuelle, bonne vue	3 ou 4 ans	Inst. des Arts appliqués (Montréal), Ministère de la Jeunesse	À Québec, École des Beaux-Arts pour certains cours semblables
Cours de l'apprentissage horticole	Architecte paysagiste, floriculteur, horticulteur, pépiniériste	Intérêt à la nature, sens du beau, des affaires, discernement des couleurs, dextérité	3 ans	École de l'Apprentissage horticole, Jardin botanique (Montréal)	Autres régions: Ste-Anne-de-la-Pocatière, Oka
Cours de la technique de la papeterie	Technicien en fabrication des pâtes et papiers	Intérêt à la chimie, aux mathématiques, aux machines, dextérité	3 ans	Institut de Papeterie (Trois-Rivières), Ministère de la Jeunesse	Autres régions pour apprentissage: moulins à papier

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Cours de la marine marchande	Navigateur, mécanicien, radio-télégraphiste	Attrait de la mer, aptitude à la mécanique, vue parfaite, ouïe sensible, sérieux des intentions	1 à 3 ans, selon cours	Institut de Marine (Rimouski), Ministère de la Jeunesse	Autres régions: s'adresser au Ministère fédéral des Transports, Service de la Marine
Cours d'apprentissage technique, marine royale	Électricien, artificier d'avions, mécanicien armurier, charpentier	Santé, stabilité, consentement des parents	Engagement de 7 ans	HMCS Cornwallis et Cap-Breton, N.-E.	S'adresser au Centre régional de Recrutement de la Marine royale
Cours des Beaux-Arts	Dessinateur, professeur de dessin, peintre, sculpteur	Culture générale, intelligence créatrice, goût artistique, oeil observateur	5 ans	École des Beaux-Arts (Montréal, Québec)	À Québec, entre autres cours: décoration d'intérieurs, céramique, vitrail, tapisserie, etc.
Cours de technologie laitière	Inspecteur des établissements et des produits laitiers	Intérêt aux sciences, aux expériences, sens des responsabilités, sociabilité	Stage et cours: 14 mois	École de Laiterie (St-Hyacinthe)	Autres régions: s'informer au Ministère provincial de l'Agriculture
Cours d'infirmier	Préparation théorique et pratique au soin des malades, sous la direction du médecin	Santé, sérieux, discrétion, optimisme, sympathie, dévouement	3 ans	Éc. des Sciences hospitalières, Fac. de Médecine (Un. Laval)	À Montréal: Hôp. Notre-Dame-de-la-Merci, boul. Guin ouest

Cours de technicien en chimie industrielle

Technicien d'un laboratoire scientifique dans une entreprise industrielle

Intelligence au moins moyenne, intérêt aux sciences, aux expériences, méthode, dextérité

3 ans

Institut de Technologie (Hull, Shawinigan), Ministère de la Jeunesse

Cours de quatre (4) ans après une 9<sup>e</sup> année

À NOTER : Instituts: Technologie, Arts graphiques, Textiles, École Métiers de l'Automobile : 3 ans après 11<sup>e</sup> année, cours général.

### 3° Du cours commercial

Cours de la 12<sup>e</sup> année commerciale régulière

Préparation à des fonctions élevées du monde des affaires

Intérêt à la tenue des livres, à la mécanique, à la vente, à la gérance; facilité pour l'anglais

1 an

Écoles secondaires, collèges

S'assurer si programme et certificat du Département

### 4° Du cours classique, versification

À NOTER : La voie normale ou régulière est la classe de belles-lettres, pour la poursuite du cours classique jusqu'au baccalauréat ès arts. Quant aux autres orientations exceptionnelles, voir ci-haut : après 11<sup>e</sup> année, cours général, section B.

## Après la 12<sup>e</sup> Année

### 1<sup>o</sup> Spéciale scientifique A

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Génie	Ingénieur professionnel en génie : civil, mécanique, électrique, chimique, métallurgique, minier, géologique ou physique Génie nucléaire (Un. d'Ottawa)	Intelligence très supérieure, habileté aux mathématiques, aux sciences, esprit de recherche et d'invention, sociabilité, santé	5 ans	École Polytechnique (Montréal), Facultés des Sciences (Québec, Sherbrooke, Ottawa)	Branches, options ou spécialités ne sont pas toutes enseignées à ces 4 universités
Arpentage et génie forestier	Arpenteur-géomètre, ingénieur forestier	Habileté aux mathématiques, aux sciences, attrait de la forêt, initiative et santé	5 ans	Fac. d'Arpentage et de Génie forestier (Un. Laval)	Spécialisation soit pour arpentage soit pour génie forestier, à compter de la 4 <sup>e</sup> année
Formation militaire en sciences appliquées	Officier de l'armée, de la marine ou de l'aviation	Habileté aux sciences, aux mathématiques, santé parfaite, stabilité émotive, initiative et sociabilité	5 ans	Collège militaire royal (St-Jean, Qué.)	Après collège militaire, année gratuite d'études pour devenir ingénieur professionnel

Baccalauréat ès sciences	Spécialiste en chimie, biologie, physique, géologie, biochimie ou mathématiques	Habilité aux sciences, intérêt à la recherche, méthode et dextérité, bonne vue, poumons sains	4 ans	Fac. des Sciences, Un. Laval, Montréal, Sherbrooke, Ottawa	À Fac. des Sciences de Laval, aussi actuariat; à Fac. des Sciences d'Ottawa, aussi génie nucléaire
Sciences agricoles	Agronome avec spécialité: productions végétales, productions animales, génie rural, etc.	Habilité aux sciences, facilité de parole, estime des fermiers, optimisme et sociabilité	4 ans	Fac. d'Agriculture, Ste-Anne-de-la-Pocatière (Kamouraska); Institut agricole d'Oka, La Trappe (Deux-Montagnes)	Examen d'admission aux 2 endroits; année pré-universitaire au besoin, à Ste-Anne-de-la-Pocatière
Médecine vétérinaire	Médecin des animaux, spécialiste en recherches, analyste des aliments	Sens de l'observation, esprit de déduction, stabilité émotionnelle, santé robuste, caractère souple	5 ans y compris année pré-vétérinaire	École de Médecine vétérinaire, St-Hyacinthe, Qué.	Examen d'admission du Collège (Corporation) des Médecins vétérinaires
Technologie médicale	Analyste et chercheur de laboratoire: hôpitaux, pharmacie, etc.	Intérêt aux sciences médicales, sans de la responsabilité, exactitude, dextérité	2 ans	École de Technologie médicale (U. de M.), Fac. de Médecine (Un. Laval)	Première année: théorie à l'Université; deuxième année: stage dans hôpitaux

COURS	BUT	CONDITIONS	DURÉE	INSTITUTIONS	REMARQUES
Licence en optométrie	Optométriste reconnu par le Collège professionnel	Habilitété aux sciences, sens des affaires, sociabilité, délicatesse, dextérité	5 ans	Fac. des Sciences, U. de M., 2 ans; École d'Optométrie, U. de M., 3 ans	Les 2 premières années: physique-chimie-biologie peuvent être faites à Laval, Sherbrooke ou Ottawa
Licence en pharmacie	Pharmacien autorisé à la gérance et à la propriété d'une pharmacie	Habilitété aux sciences, sens des affaires, intégrité, sociabilité	6 ans	Brevets sciences et lettres, 1 an; Fac. de Pharmacie, U. de M., 4 ans; stage, 1 an	À Québec, l'École de Pharmacie fait partie de la Fac. des Sciences de l'Un. Laval
Baccalauréat en sciences des pêcheries	Analyste de laboratoire, économiste d'organisation dans le domaine de la pêche	Habilitété, intérêt aux sciences, aux expériences, sens des affaires, facilité d'adaptation	4 ans	École sup. des Pêcheries, Ste-Anne-de-la-Pocatière (Kamou-raska), Qué.	Cette École fait partie de la Faculté d'Agriculture de l'Un. Laval
Baccalauréat en sciences sociales	Économiste, sociologue, anthropologue, journaliste, spécialiste en relations industrielles	Disposition pour philosophie, mathématiques, parole en public, rédaction	4 ans à l'U. de M. et à l'U. d'Ottawa	Fac. des Sciences sociales: U. de M., Un. Laval, Un. d'Ottawa	À Laval, bacc. en sciences sociales: 2 ans après B.A.; 4 ans pour maîtrise

## **2° Spéciale scientifique B**

NOTE : Les diplômés les mieux doués de la 12<sup>e</sup> année spéciale scientifique, option B, dont le programme en mathématiques et en sciences est moins poussé que celui de l'option A, auront tout de même accès aux études de la technologie médicale, des brevets préparatoires à la Faculté de Pharmacie; ils pourraient aussi solliciter leur admission à la première année de la Faculté des Sciences pures et de la Faculté des Sciences sociales excepté, dans ce dernier cas, à l'Université Laval qui exige le baccalauréat ès arts.

## **3° Spéciale commerciale**

NOTE : Les diplômés de la 12<sup>e</sup> année spéciale commerciale, qui aspirent aux fonctions plus élevées du monde des affaires, auraient avantage à suivre ensuite le programme plus avancé de la 12<sup>e</sup> année commerciale régulière.

## **4° Commerciale régulière**

NOTE : Les diplômés de la 12<sup>e</sup> année commerciale régulière, qui désirent accéder à des postes de gérance dans le commerce ou dans l'administration, suivraient avec profit les cours du soir de l'École des Hautes Études commerciales de l'Université de Montréal, des Facultés de Commerce de l'Université Laval, de Sherbrooke ou d'Ottawa. Au nombre des cours utiles aux futurs hommes d'affaires mentionnons: la vente, la comptabilité, les langues modernes, la pratique bancaire, les relations extérieures, l'organisation des bureaux, l'administration du personnel, etc.

COURS

TRIMESTRE

CONDITIONS

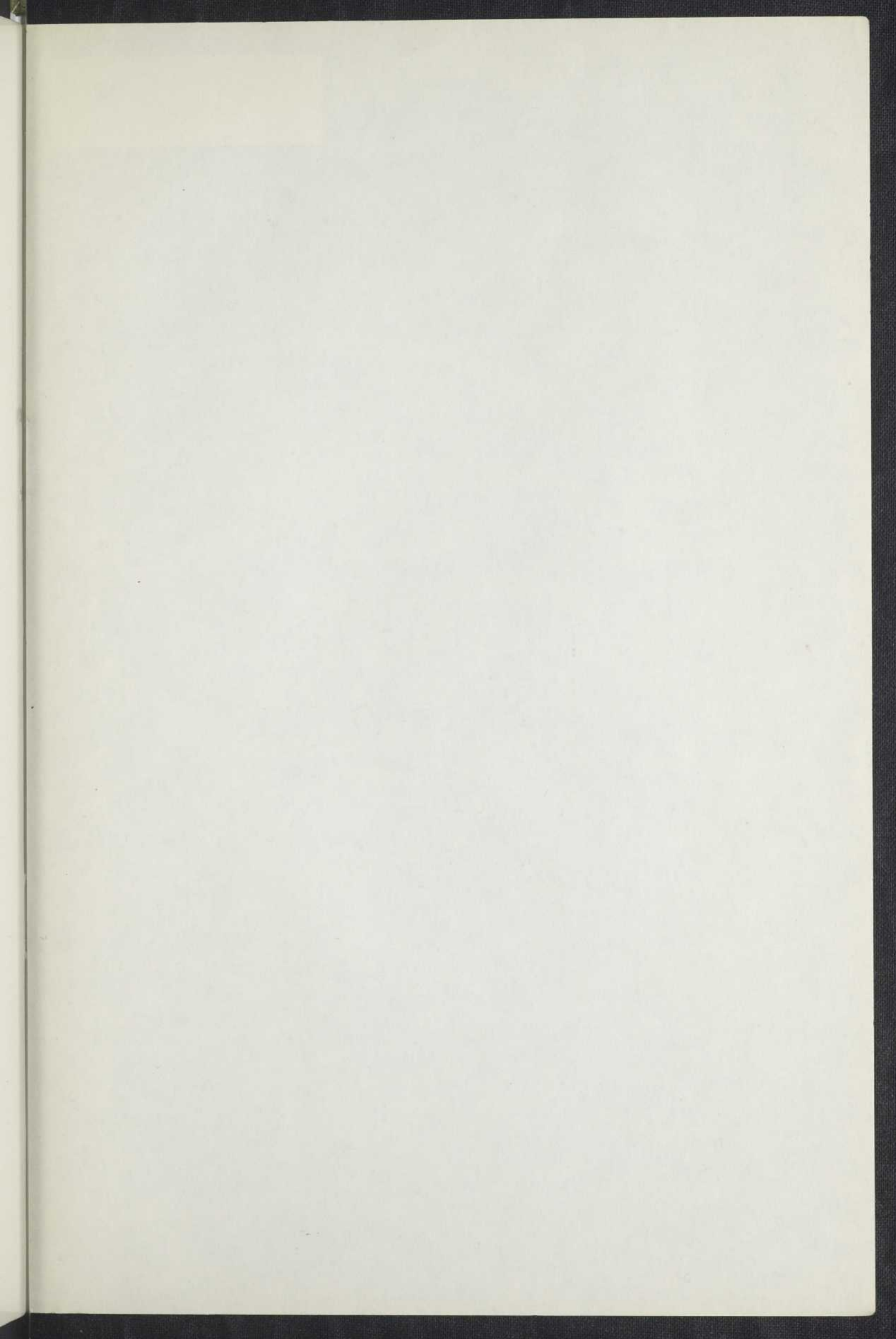
DURÉE

INSTITUTIONS

REMARQUES

### État de vie ou vocation

Toute décision d'orientation professionnelle, soit par un cours de spécialisation, soit par l'entrée en apprentissage, pose auparavant à l'étudiant catholique l'important problème de sa vocation. Pour le résoudre, le jeune homme consultera son directeur de conscience ou bien l'aumônier de l'école.



BNQ



000 166 681