

LA PASSION DE L'AVIATION



PROGRAMMES EXCLUSIFS

TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

TECHNIQUES D'AVIONIQUE

TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

2018-2019

ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE

35 laboratoires

L'ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE (ÉNA), FONDÉE EN 1964, EST LA PLUS IMPORTANTE MAISON D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL EN AÉROTECHNIQUE EN AMÉRIQUE DU NORD ET LA SEULE À Y OFFRIR CE TYPE DE FORMATION EN LANGUE FRANÇAISE.

36 aéronefs

10 hélicoptères
26 avions

3 programmes
exclusifs



5 hangars

85 M\$
installation et
équipement

// TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS 280.CO

TES APTITUDES

- › Minutie et rigueur
- › Habilités manuelles
- › Sens des responsabilités
- › Autonomie
- › Persévérance
- › Bilinguisme (un atout)

TES INTÉRÊTS

- › Mécanique spécialisée
- › Nouvelles technologies
- › Environnement structuré
- › Résolution de problèmes
- › Tâches concrètes

SIMON PAGÉ

Étudiant
TECHNIQUES DE
MAINTENANCE
D'AÉRONEFS



TU APPRENDRAS À

- › Maintenir les aéronefs en état de vol
- › Vérifier, réparer, remplacer ou modifier des composants d'aéronefs afin de maintenir les avions et les hélicoptères en état de vol
- › Effectuer la recherche de pannes et d'ennuis techniques sur les aéronefs et rédiger des rapports techniques

(Consulte la grille de cours à la p. 12)

TON IMPLICATION PARASCOLAIRE TE PERMETTRA DE

- › Parfaire tes habiletés et connaissances
- › Résoudre des problèmes et innover
- › Gérer des projets et événements
- › Développer un réseau
- › Te dépasser
- › Développer ta passion artistique
- › T'engager et t'ouvrir au monde

(Consulte les pages 16 à 18 pour connaître les groupes étudiants, les activités sportives et socioculturelles ainsi que les stages et séjours internationaux.)



ENTREtenir, INSPECTER ET RÉPARER DES AVIONS ET DES HÉLICOPTÈRES

(moteur à pistons ou à turbines,
train d'atterrissage, structure,
banc d'essai, hydraulique, etc.)

TU PEUX ACCÉDER À DES CARRIÈRES DE

- › Technicien en maintenance d'aéronefs
- › Technicien en révision de composants d'aéronefs
- › Technicien au banc d'essai (moteur)
- › Inspecteur

PRÉALABLES DU SECONDAIRE

MATHÉMATIQUE

TS5^E OU SN5^E

+

PHYSIQUE

5^E

OU ÉQUIVALENT Voir section admission (p. 11)

25% des diplômés poursuivent des études universitaires en génie mécanique ou génie des opérations et de la logistique.

Taux de placement moyen*

86 %

Salaire débutant moyen*

38 903 \$

Salaire supérieur moyen**

65 838 \$

* Ces données sont tirées des dernières statistiques obtenues de la Relance des sortants des programmes de formation technique du SRAM (2013 à 2015).

** Ces données constituent une moyenne de la fourchette salariale des employés les mieux rémunérés (au-delà du 75^e centile), toutes tailles d'entreprise et régions confondues.

Source : Enquête salariale du secteur de l'aérospatiale au Québec, CAMAQ, 2016.

Formation agréée par Transports Canada pour l'obtention de la licence de technicien d'entretien d'aéronefs (licence M).

Possibilité d'obtenir une licence européenne.

Ce programme est également offert en anglais pour les élèves provenant d'écoles secondaires anglophones.

PROGRAMMES

// TECHNIQUES D'AVIONIQUE 280.D0

TES APTITUDES

- › Adaptation face aux changements technologiques
- › Dextérité
- › Minutie
- › Sens de l'observation
- › Sens des responsabilités
- › Bilinguisme (un atout)

TES INTÉRÊTS

- › Électronique, électricité et informatique
- › Nouvelles technologies
- › Environnement structuré
- › Résolution de problèmes
- › Tâches concrètes

FATINE BOUMEFTAH

Étudiante
TECHNIQUES
D'AVIONIQUE



TU APPRENDRAS À

- › Planifier, diriger ou réaliser l'installation, l'entretien préventif, le dépannage et la réparation de systèmes électriques, électroniques et numériques (conventionnels et automatisés) que l'on retrouve dans tous les aéronefs, notamment pour la navigation et les communications
- › Apporter un soutien technique aux ingénieurs dans la conception des systèmes avioniques

(Consulte la grille de cours à la p. 12)

TON IMPLICATION PARASCOLAIRE TE PERMETTRA DE

- › Parfaire tes habiletés et connaissances
- › Résoudre des problèmes et innover
- › Gérer des projets et événements
- › Développer un réseau
- › Te dépasser
- › Développer ta passion artistique
- › T'engager et t'ouvrir au monde

(Consulte les pages 16 à 18 pour connaître les groupes étudiants, les activités sportives et socioculturelles ainsi que les stages et séjours internationaux.)

INSTALLER, VÉRIFIER ET RÉPARER LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES, INFORMATIQUES ET ÉLECTRIQUES D'UN AÉRONEF
(radar, systèmes de communication, radio, cabine de pilotage, systèmes de radio navigation, etc.)

TU PEUX ACCÉDER À DES CARRIÈRES DE

- › Technicien en maintenance avionique
- › Agent de méthode (avionique)
- › Technicien à l'installation et à la maintenance des instruments de bord (radar, radio, etc.)
- › Technicien de fabrication avionique
- › Technicien de contrôle de la qualité de fabrication
- › Technicien de simulateur de vol
- › Inspecteur en avionique

CHEMINEMENT DEC-BAC EN AVIONIQUE AVEC POLYTECHNIQUE MONTRÉAL AUSSI DISPONIBLE

CONDITIONS LIÉES À L'ADMISSION AU BAC EN GÉNIE ÉLECTRIQUE DISPONIBLES À LA PAGE 21

PRÉALABLE SUPPLÉMENTAIRE REQUIS AU DEC-BAC :

CHIMIE **5^E** OU ÉQUIVALENT

PLUSIEURS AUTRES PROGRAMMES UNIVERSITAIRES SONT OUVERTS AUX ÉTUDIANTS DE L'ÉNA, RENDS-TOI À LA P. 21 POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE.

38% des diplômés poursuivent des études universitaires en génie électrique.

Formation agréée par Transports Canada pour l'obtention de la licence de technicien d'entretien d'aéronefs (licence E).

Possibilité d'obtenir une licence européenne.

PRÉALABLES DU SECONDAIRE

MATHÉMATIQUE **TS5^E** OU **SN5^E** + PHYSIQUE **5^E**

OU ÉQUIVALENT Voir section admission (p. 11)

Taux de placement moyen*	Salaire débutant moyen*	Salaire supérieur moyen**
85 %	39 991 \$	68 280 \$

* Ces données sont tirées des dernières statistiques obtenues de la *Relance des sortants des programmes de formation technique du SRAM (2013 à 2015)*.

** Ces données constituent une moyenne de la fourchette salariale des employés les mieux rémunérés (au-delà du 75^e centile), toutes tailles d'entreprise et régions confondues.

Source : *Enquête salariale du secteur de l'aérospatiale au Québec, CAMAQ, 2016.*

PROGRAMMES

// TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL 280.B0

TES APTITUDES

- › Esprit d'analyse
- › Sens de la planification
- › Sens des responsabilités
- › Dextérité manuelle
- › Compréhension de concepts abstraits
- › Bilinguisme (un atout)

TES INTÉRÊTS

- › Conception et fabrication
- › Nouvelles technologies
- › Environnement structuré
- › Résolution de problèmes
- › Tâches concrètes

LUCKNY SCHNIDER SIMÉLUS

Étudiant
TECHNIQUES DE
GÉNIE AÉROSPATIAL



TU APPRENDRAS À


- › Concevoir et fabriquer à l'aide d'un ordinateur (CAO-FAO) des pièces d'aéronefs
- › Planifier les étapes de fabrication et d'assemblage des aéronefs, des moteurs et des autres composants
- › Faire la mise en forme d'éléments de structure d'aéronefs en matériaux composites et pièces de tôlerie
- › Collaborer à la planification du processus de production, au contrôle de la qualité et aux essais
- › Élaborer des cahiers de montage

(Consulte la grille de cours à la p. 13)

TON IMPLICATION PARASCOLAIRE TE PERMETTRA DE

- › Parfaire tes habiletés et connaissances
- › Résoudre des problèmes et innover
- › Gérer des projets et événements
- › Développer un réseau
- › Te dépasser
- › Développer ta passion artistique
- › T'engager et t'ouvrir au monde

(Consulte les pages 16 à 18 pour connaître les groupes étudiants, les activités sportives et socioculturelles ainsi que les stages et séjours internationaux.)



CONCEVOIR À L'AIDE D'UN ORDINATEUR (CAO-FAO) DES COMPOSANTS D'AÉRONEFS, PLANIFIER LA PRODUCTION ET CONTRÔLER LA QUALITÉ

TU PEUX ACCÉDER À DES CARRIÈRES DE

- › Agent de méthode (élabore les procédures de fabrication de composants ou d'assemblage des aéronefs)
- › Inspecteur et contrôleur de qualité
- › Concepteur-dessinateur de composants, de structures, de systèmes ou d'outillage sur ordinateur
- › Rédacteur technique
- › Technicien en aéronautique et en génie aérospatial
- › Technicien en matériaux composites
- › Programmeur de machines à commandes numériques (CNC)

PRÉALABLES DU SECONDAIRE

MATHÉMATIQUE

TS5^E OU SN5^E

+

PHYSIQUE

5^E

OU ÉQUIVALENT Voir section admission (p. 11)

CHEMINEMENT DEC-BAC EN GÉNIE AÉROSPATIAL AVEC POLYTECHNIQUE MONTRÉAL AUSSI DISPONIBLE

CONDITIONS LIÉES À L'ADMISSION AU BAC EN GÉNIE AÉROSPATIAL DISPONIBLES À LA PAGE 21

PRÉALABLE SUPPLÉMENTAIRE REQUIS AU DEC-BAC :

CHIMIE 5^E OU ÉQUIVALENT

PLUSIEURS AUTRES PROGRAMMES UNIVERSITAIRES SONT OUVERTS AUX ÉTUDIANTS DE L'ÉNA, RENDS-TOI À LA P. 21 POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE.

Taux de placement moyen*

94%

Salaire débutant moyen*

43 513 \$

Salaire supérieur moyen**

68 869 \$

* Ces données sont tirées des dernières statistiques obtenues de la Relance des sortants des programmes de formation technique du SRAM (2013 à 2015).

** Ces données constituent une moyenne de la fourchette salariale des employés les mieux rémunérés (au-delà du 75^e centile), toutes tailles d'entreprise et régions confondues.

Source : Enquête salariale du secteur de l'aérospatiale au Québec, CAMAQ, 2016.

58% des diplômés poursuivent des études universitaires en génie aérospatial, génie mécanique ou génie des opérations et de la logistique.

PROGRAMMES

FORMATION GÉNÉRALE

La formation générale est partie intégrante de tout programme d'études collégiales. Globalement, elle vise à préparer l'étudiant à vivre en société de façon responsable et à lui faire partager les acquis de la culture. Elle comprend :

4 COURS DE LITTÉRATURE ET DE FRANÇAIS

Le cégep Édouard-Montpetit vise avant tout à former de bons lecteurs d'œuvres littéraires, des lecteurs sensibles non seulement à la matière, au propos d'un texte, mais aussi à la manière dont il est écrit, aux procédés linguistiques et stylistiques qui y sont employés et à leurs effets. Le Cégep cherche, en fait, à former des lecteurs capables d'analyser, d'expliquer, d'apprécier des textes littéraires, tout en trouvant dans ces activités sens et plaisir.

3 COURS DE PHILOSOPHIE

L'enseignement de cette matière nouvelle pour tous les étudiants est une caractéristique de la formation collégiale depuis ses débuts. La philosophie est un savoir qui porte sur le sens et qui interroge la condition de l'être humain, sa place et son action dans le monde. Elle essaie de les comprendre à la lumière de ce que la tradition a produit de plus riche, de plus profond, de plus durable dans le domaine de la pensée. Les œuvres que les étudiants sont appelés à lire sont donc des phares de la culture. Par cette lecture, ils sont invités à entrer dans une démarche de réflexion méthodique inséparable de la pratique du dialogue rationnel.

2 COURS D'ANGLAIS

La formation générale en anglais, langue seconde, a pour objet d'amener l'étudiant à maîtriser davantage la langue anglaise et à s'ouvrir à une autre culture. Appelé à communiquer dans un monde où la connaissance de l'anglais a une grande importance, l'étudiant doit acquérir au collégial des habiletés de communication pratiques ayant trait à des situations de travail ou à des études supérieures.

3 COURS D'ÉDUCATION PHYSIQUE

L'enseignement de l'éducation physique vise, entre autres, l'adoption de comportements responsables en matière de santé et de mieux-être. Afin de mieux répondre aux besoins des étudiants et de développer leur goût pour l'activité physique, le cégep Édouard-Montpetit a choisi d'offrir un éventail de possibilités et propose une vingtaine de disciplines différentes, dont plusieurs sont offertes en mode régulier ou intensif.

2 COURS COMPLÉMENTAIRES

La formation générale complémentaire vise à mettre l'étudiant en contact avec d'autres domaines du savoir que ceux plus spécifiques à son programme d'études. L'étudiant doit réussir deux cours (de deux unités chacun) dans un ou deux des domaines suivants : art et esthétique ; culture scientifique et technologique ; langage mathématique et informatique ; langue moderne ; problématiques contemporaines ; sciences humaines.

MAÎTRISE SUFFISANTE DE LA LANGUE FRANÇAISE

Le candidat qui n'a pas complété ses études en français au Québec doit démontrer une maîtrise suffisante de la langue française en se soumettant à un test. Le candidat dont la maîtrise de la langue française est jugée insuffisante ne sera pas admis à l'ÉNA. Selon le résultat obtenu au test, le candidat admis pourra se voir imposer, dès sa première session à l'ÉNA, un cours de mise à niveau de français.

CENTRES D'AIDE EN FRANÇAIS, EN LANGUES ET EN MATHÉMATIQUE

Des enseignants et des étudiants sont à ta disposition pour t'aider à t'améliorer et réussir dans ces matières.

ADMISSION ET PRÉALABLES MANQUANTS

Pour présenter une demande d'admission, tu dois te rendre sur le site Internet du Service régional d'admission du Montréal métropolitain (SRAM) à l'adresse sram.omnivox.ca et faire ta demande en ligne.

Une fois admis à l'École nationale d'aérotechnique, tu devras :

- › confirmer ton choix de cours ;
- › acquitter les frais d'inscription (les frais et droits s'élèvent à environ 200 \$ par session).

TU VEUX EN SAVOIR PLUS ?

Pour les détails sur les conditions d'admission :
ena.cegepmontpetit.ca/admission
ena.api@cegepmontpetit.ca
 450 678-3561, poste 4215

		Chimie 5 ^e	Physique 5 ^e	Mathématique TS 5 ^e ou SN 5 ^e	Conditions particulières
280.B0	Techniques de génie aérospatial		✈	✈	
280.B0	DEC/BAC - Techniques de génie aérospatial *	✈	✈	✈	
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs		✈	✈	
280.C0	Aircraft Maintenance **		✈	✈	Offert aux élèves provenant d'écoles secondaires anglophones seulement
280.D0	Techniques d'avionique		✈	✈	
280.D0	DEC/BAC - Techniques d'avionique *	✈	✈	✈	

TOUS LES PRÉALABLES EXIGÉS PEUVENT ÊTRE OBTENUS PAR VOIE D'ÉQUIVALENCES

* Les étudiants intéressés par le DEC-BAC en Génie aérospatial ou en Avionique doivent choisir le programme 280.B0 Techniques de génie aérospatial ou 280.D0 Techniques d'avionique, et sélectionner la particularité « cheminement DEC-BAC ».

** Les étudiants intéressés par le programme Aircraft Maintenance doivent choisir le programme 280.C0 Techniques de maintenance d'aéronefs et sélectionner la particularité « Aircraft Maintenance ».

DATES LIMITES Demandes d'admission pour le 1^{er} tour :

SESSION AUTOMNE 1^{er} mars

SESSION HIVER 1^{er} novembre

TREMPLIN DEC – PRÉALABLES MANQUANTS – SRAM : 081.B6

- › Ce cheminement s'adresse aux étudiants qui répondent aux conditions d'admission des études collégiales, dont le projet d'études est d'intégrer un des programmes de l'ÉNA, mais à qui il manque le cours de mathématique de 5^e secondaire (TS ou SN) et/ou le cours de physique de 5^e secondaire pour être accepté dans le programme de leur choix.
- › Il est important de préciser le programme visé lors de la demande d'admission.
- › Une session en Tremplin DEC est composée de cours de formation générale (littérature et français, éducation physique, anglais et philosophie) d'un ou deux cours de formation spécifique du programme désiré et du ou des préalables manquants.

Conditions particulières d'admission : ena.cegepmontpetit.ca/tremplin

PROGRAMMES

GRILLES DE COURS

TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

1^{RE} SESSION

109-101-MQ	Activité physique et santé
601-101-MQ	Écriture et littérature
201-115-EM	Mathématique appliquée à l'aéronautique
280-115-EM	Assemblage et installation
280-183-EM	Lecture de plans d'aéronefs
280-185-EM	Moteurs à pistons d'aéronefs
280-265-EM	Initiation à l'aéronautique

2^E SESSION

340-101-MQ	Philosophie et rationalité
601-102-MQ	Littérature et imaginaire
201-295-EM	Mathématique appliquée à la maintenance d'aéronefs
280-225-EM	Matières organiques
280-245-EM	Réparations mineures
280-255-EM	Résistance des matériaux
280-365-EM	Fonctionnement turbomachines

3^E SESSION

340-102-MQ	Philosophie : l'être humain
601-103-MQ	Littérature québécoise
604-XXX-MQ	Anglais
280-234-EM	Maintenance moteur à pistons
280-314-EM	Aérodynamique
280-344-EM	Aviation civile
280-354-EM	Avionique courant continu
280-376-EM	Réparation structurale métallique

4^E SESSION

109-102-MQ	Activité physique et efficacité
340-CEJ-EM	Philosophie : éthique et politique
604-YYY-EM	Anglais propre au programme
280-404-EM	Avionique courant alternatif
280-415-EM	Hydraulique et pneumatique
280-424-EM	Hélicoptère
280-435-EM	Maintenance turbomachines
280-605-EM	Instrumentation d'aéronefs

5^E SESSION

280-443-EM	Maintenance des hélices
280-505-EM	Commandes et gouvernes
280-514-EM	Fonctionnement des systèmes
280-526-EM	Performance des moteurs
280-543-EM	Stage en inspection d'avion
280-553-EM	Stage en inspection d'hélicoptère
280-644-EM	Systèmes radios
COMPL	Cours complémentaire

6^E SESSION

109-103-MQ	Activité physique et autonomie
601-CEJ-EM	Français : communication orale et écrite
280-533-EM	Maintenance avionique
280-616-EM	Réparation structurale composite
280-624-EM	Stage en maintenance d'avion
280-634-EM	Stage en maintenance d'hélicoptère
280-664-EM	Entretien des systèmes
COMPL	Cours complémentaire

ÉPREUVE SYNTHÈSE

En plus de l'épreuve uniforme de langue d'enseignement et de littérature, une épreuve synthèse est imposée à la fin du programme. Pour réussir son DEC, l'étudiant doit obtenir la note de passage à ces examens.

TECHNIQUES D'AVIONIQUE

1^{RE} SESSION

109-102-MQ	Activité physique et efficacité
601-101-MQ	Écriture et littérature
201-115-EM	Mathématique appliquée à l'aéronautique
280-165-EM	Inspection et entretien des systèmes avioniques
280-184-EM	Lecture de plans et de schémas reliés à l'avionique
280-195-EM	Systèmes électriques d'aéronefs à courant continu
280-265-EM	Initiation à l'aéronautique

2^E SESSION

340-101-MQ	Philosophie et rationalité
601-102-MQ	Littérature et imaginaire
201-205-EM	Calcul différentiel et intégral appliqué
280-204-EM	Projet d'intégration en avionique
280-213-EM	Assemblage de sous-ensembles de systèmes électriques
280-215-EM	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs I
280-275-EM	Systèmes électriques d'aéronefs à courant alternatif

3^E SESSION

109-101-MQ	Activité physique et santé
340-102-MQ	Philosophie : l'être humain
601-103-MQ	Littérature québécoise
604-XXX-MQ	Anglais
280-304-EM	Conversion de l'énergie sur aéronefs
280-305-EM	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs II
280-315-EM	Systèmes numériques d'aéronefs I
280-323-EM	Assemblage de composants de systèmes avioniques

4^E SESSION

340-CEJ-EM	Philosophie : éthique et politique
604-YYY-EM	Anglais propre au programme
280-405-EM	Systèmes et composants de servitudes de bord
280-406-EM	Systèmes de radiocommunication d'aéronefs
280-425-EM	Systèmes de distribution électriques d'aéronefs
280-445-EM	Systèmes numériques d'aéronefs II
280-453-EM	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs III

5^E SESSION

109-103-MQ	Activité physique et autonomie
601-CEJ-EM	Français : communication orale et écrite
280-506-EM	Systèmes de radionavigation d'aéronefs
280-515-EM	Commandes électriques de servitudes d'aéronefs
280-525-EM	Installation de systèmes avioniques
280-535-EM	Interfaces et protocoles de communication
280-573-EM	Réparation d'aéronefs
COMPL	Cours complémentaire

6^E SESSION

280-606-EM	Dépannage d'aéronefs et soutien technique
280-615-EM	Systèmes avioniques intégrés
280-626-EM	Diagnostics sur le fonctionnement de moteurs d'aéronefs
280-636-EM	Systèmes avioniques à impulsions
280-654-EM	Dépannage de systèmes avioniques en atelier
COMPL	Cours complémentaire

TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

1^{RE} SESSION

109-102-MQ	Activité physique et efficacité
601-101-MQ	Écriture et littérature
201-115-EM	Mathématique appliquée à l'aéronautique
280-113-EM	Définition de composants d'aéronefs I
280-1A4-EM	Traitements et transformation des matériaux d'aéronefs I
280-1B4-EM	Fabrication de composants structuraux d'aéronefs
280-135-EM	Introduction aux propulseurs d'aéronefs
280-235-EM	Usinage de pièces sur machines conventionnelles

2^E SESSION

340-101-MQ	Philosophie et rationalité
601-102-MQ	Littérature et imaginaire
201-914-EM	Mathématique appliquée à la construction d'aéronefs II
280-203-EM	Définition de composants d'aéronefs II
280-214-EM	Modélisation et dessins assistés par ordinateur I
280-224-EM	Forces et contraintes appliquées aux aéronefs I
280-243-EM	Introduction à la thermodynamique des propulseurs
280-265-EM	Initiation à l'aéronautique

3^E SESSION

340-102-MQ	Philosophie : l'être humain
601-103-MQ	Littérature québécoise
604-XXX-MQ	Anglais
280-303-EM	Définition de composants d'aéronefs III
280-313-EM	Analyse fonctionnelle d'assemblage d'aéronefs
280-324-EM	Traitements et transformation des matériaux d'aéronefs II
280-334-EM	Forces et contraintes appliquées aux aéronefs II
280-345-EM	Planification et fabrication de structures d'aéronefs
280-433-EM	Systèmes avioniques

4^E SESSION

109-101-MQ	Activité physique et santé
340-CEJ-EM	Philosophie : éthique et politique
604-YYY-EM	Anglais propre au programme
280-353-EM	Systèmes d'aéronefs
280-414-EM	Conception et analyse de mécanismes d'aéronefs
280-423-EM	Contrôle de la qualité de composants d'aéronefs
280-446-EM	Programmation assistée pour commande numérique I
280-455-EM	Méthodes et procédés d'assemblage et d'installations
280-463-EM	Dessins de cellule d'aéronef

5^E SESSION

109-103-MQ	Activité physique et autonomie
280-513-EM	Modélisation et dessins assistés par ordinateur II
280-523-EM	Conception d'outillage pour pièces d'aéronefs
280-538-EM	Planification et production en séries
280-556-EM	Conception et planification de pièces en composites
280-635-EM	Gestion de la qualité et de la production d'aéronefs
COMPL	Cours complémentaire

6^E SESSION

601-CEJ-EM	Français : communication orale et écrite
280-544-EM	Stage en structures d'aéronefs
280-603-EM	Conception d'outillage d'assemblages d'aéronefs
280-604-EM	Projets usinés d'appareillage et d'outillage
280-613-EM	Stage en conception de composants d'aéronefs
280-614-EM	Programmation CAO/FAO pour commande numérique
280-623-EM	Rédaction de gammes de fabrication
COMPL	Cours complémentaire

DEC-BAC EN GÉNIE AÉROSPATIAL ET EN AVIONIQUE

Même cheminement que pour les programmes de Techniques de génie aérospatial ou Techniques d'avionique auquel l'étudiant devra ajouter les cours suivants :

TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL :

- › Calcul différentiel (201-NYA-05)
- › Calcul intégral (201-NYB-05)
- › Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (201-NYC-05)
- › Chimie générale : la matière (202-NYA-05)
- › Électricité et magnétisme (203-NYB-05)

TECHNIQUES D'AVIONIQUE :

- › Calcul différentiel (201-NYA-05)
- › Calcul intégral (201-NYB-05)
- › Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (201-NYC-05)
- › Chimie générale : la matière (202-NYA-05)
- › Physique mécanique (203-NYA-05)

Parmi ces cours, deux sont en surplus (dont un en session d'été) et trois remplacent des cours déjà prévus dans la grille régulière.

ÉNA

SITUÉE À 25 MINUTES DE
MONTRÉAL SUR LE SITE DE
L'AÉROPORT DE SAINT-HUBERT
ET À PROXIMITÉ DE
PLUSIEURS ENTREPRISES
AÉRONAUTIQUES.



Les trois programmes offerts à la formation régulière sont des programmes techniques d'une durée de trois ans uniques au Québec et mènent à un diplôme d'études collégiales (DEC). Alliant théorie et pratique, ces programmes attirent des étudiants de diverses régions du Québec et, de plus en plus, de l'international et des autres provinces canadiennes.

Depuis plus de 50 ans, l'ÉNA a diplômé près de 9000 techniciens qui ont rejoint les rangs des différentes entreprises de l'industrie aérospatiale. Bien que la grande majorité y travaille encore aujourd'hui, plusieurs d'entre eux œuvrent dans d'autres secteurs industriels où leurs compétences sont tout aussi utiles (ferroviaire, automobile, électronique, etc.).

Les diplômés de Maintenance d'aéronefs et d'Avionique bénéficient d'avantages importants auprès de Transports Canada pour l'obtention d'une licence de technicien d'entretien d'aéronefs qui permet de certifier la navigabilité d'un appareil.

L'ÉNA compte sur son Centre technologique en aérospatiale (CTA) afin d'offrir aux entreprises des services techniques et d'assistance à l'innovation.

SERVICES

Plusieurs ressources sont mises à ta disposition pour te permettre d'apprécier et de mieux réussir ton parcours au collégial.

AIDE PÉDAGOGIQUE INDIVIDUELLE (API)

L'API te guide dans les différentes étapes de ton cheminement scolaire.

CENTRE DE SERVICES ADAPTÉS

Ce centre offre aux étudiants en situation de handicap la possibilité de recourir à diverses ressources afin de favoriser leur intégration.

CONSEILLER À L'AIDE FINANCIÈRE

Ce conseiller t'aide dans tes démarches de demande de prêts et bourses.

ENVIRONNEMENT

Une technicienne en environnement pour t'accompagner dans tes projets.

PSYCHOLOGUE ET AUTRES INTERVENANTS DU MILIEU

Leur objectif est de t'aider à surmonter tes difficultés personnelles ou scolaires ainsi que les problèmes d'intégration au collégial.

SERVICE DE STAGES ET PLACEMENT

Le programme Alternance travail-études (ATE) t'offre la chance d'effectuer des stages rémunérés au sein d'entreprises aéronautiques. Des visites d'entreprises, une journée carrière et la possibilité de faire des stages à l'extérieur du pays te sont aussi offertes. En tant que diplômé de l'ÉNA, tu pourras également bénéficier d'un service de placement à vie afin de t'aider dans ta recherche d'emploi.

SERVICE D'INFORMATION SCOLAIRE ET PROFESSIONNELLE

Il t'informe sur le système scolaire, les programmes universitaires, le marché du travail, les métiers et les professions.

SERVICE D'ORIENTATION

Le but de ce service est de t'aider à mieux te connaître et à faire ton choix de carrière. Il organise, entre autres, des midis génie et une journée des universités.

94% des étudiants sont satisfaits de leur décision d'étudier à l'ÉNA*

95% des étudiants trouvent que l'ÉNA offre un milieu de vie attrayant*

* Ces données sont tirées de l'Étude de satisfaction 2017 auprès des étudiants de l'École nationale d'aérotechnique réalisée par la firme CROP.

TUTORAT PAR LES PAIRS

Ce programme permet à des étudiants qui ont excellé dans des cours d'aider d'autres étudiants ayant des difficultés à améliorer leurs chances de réussite.

AUTRES SERVICES OFFERTS AUX ÉTUDIANTS

**BIBLIOTHÈQUE SPÉCIALISÉE
AVEC SALLES DE TRAVAIL ET D'ÉTUDES**

CAFÉTÉRIA ET CAFÉ ÉTUDIANT

HÉBERGEMENT

- › Résidence privée à deux pas de l'ÉNA
84 studios d'occupation simple ou double
1 888 887-8514, poste 101 ou residence-aero.com
- › Liste des logements disponibles sur tonlogis.ca

COOP ÉDOUARD-MONTPETIT

SERVICES EN LIGNE OMNIVOX

En plus des services offerts sur place, l'ÉNA t'offre la possibilité d'accéder à une gamme de services interactifs, où que tu sois (ou presque), par Internet, au moment qui te convient. Il s'agit d'un comptoir virtuel de services divers (choix de cours, paiement des droits et frais de scolarité, accès à ton horaire, etc.).

VIE ÉTUDIANTE

AJOUTE DE LA VIE À TON PARCOURS SCOLAIRE !

L'École propose un milieu de vie unique où règne un fort sentiment d'appartenance. La vie étudiante de l'École t'offre une foule d'activités, concours et services afin de te permettre de t'impliquer et de te dépasser.



d'ingénierie grâce à un logiciel de conception 3D. Je me suis aussi impliqué au sein du groupe étudiant Avion Cargo ÉNA. L'investissement dans ce projet a été un apprentissage inoubliable sur le plan scolaire, mais surtout personnel. Avoir vu l'avion voler lors de la compétition internationale SAE Aero Design East en Floride a été ma plus grande fierté. Mon séjour à l'ÉNA restera mémorable.»

Lazare Jobin

Diplômé en Techniques de génie aérospatial

GROUPES ÉTUDIANTS

- › Conseil de vie étudiante (CVE)
- › Aéro-Club ÉNA
- › Aéromodélisme
- › Club de maintenance avionique
- › Club de maintenance d'aéronefs
- › Club de plein air Ékinox
- › Comité des finissants
- › Compétitions internationales: Avion Cargo ÉNA et Baja ÉNA
- › Drones
- › Groupe de simulateur de vol
- › Radio étudiante

SÉJOURS INTERNATIONAUX

mobilite.cegepmontpetit.ca

- › Community of Experts (COE)
- › Cyclo-Aventure
- › Études et stage à l'IMA de Bordeaux
- › Exploration-ÉNA
- › Héli Expo
- › Londres, de l'Antiquité à la modernité
- › Paris palimpseste
- › Quel est ton type d'aéronefs ?
- › Voyage au cœur de l'Amérique

ATELIERS SOCIOCULTURELS

- › Batterie
- › Chant
- › Guitare et basse
- › Piano
- › Studio de pratique insonorisé pour les musiciens

SPORTS



INTERCOLLÉGIAL

LYNX Discipline, Intensité, Solidarité

Les Lynx, une communauté de plus de 300 étudiants-athlètes de haut niveau, ambassadeurs de la grande famille du cégep Édouard-Montpetit

2 ÉQUIPES DE LIGUE RÉGIONALE : Baseball mixte et flagfootball féminin.

9 ÉQUIPES DE LIGUE DE CONFÉRENCE : Badminton, cheerleading et cross country mixte ; basketball, volleyball et soccer extérieur féminin et masculin.

5 ÉQUIPES DE LIGUE PROVINCIALE : Basketball féminin et masculin ; hockey et volleyball féminin ; et football masculin.

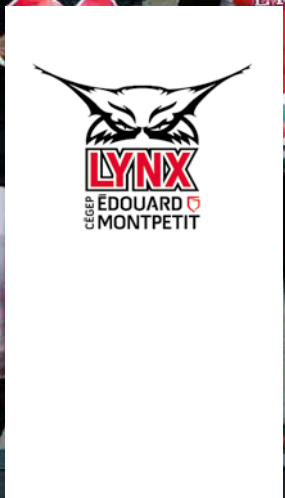
ENCADREMENT PROFESSIONNEL : Une grande équipe de soutien aux sportifs pour favoriser l'équilibre de la personne : sport, études, épanouissement personnel.

RENSEIGNEMENTS : 450 679-2631, poste 2389
www.golynxgo.com



INTRA-MUROS

- › Badminton
 - › Basketball
 - › Hockey cosom
 - › Hockey sur glace
 - › Musculation
 - › Ping-pong
 - › Rugby extérieur/intérieur
 - › Soccer extérieur/intérieur
 - › Volleyball
- L'ÉNA est dotée également d'une salle de musculation, d'un parc d'entraînement extérieur et d'un gymnase.



ÉCOLE

CONCOURS

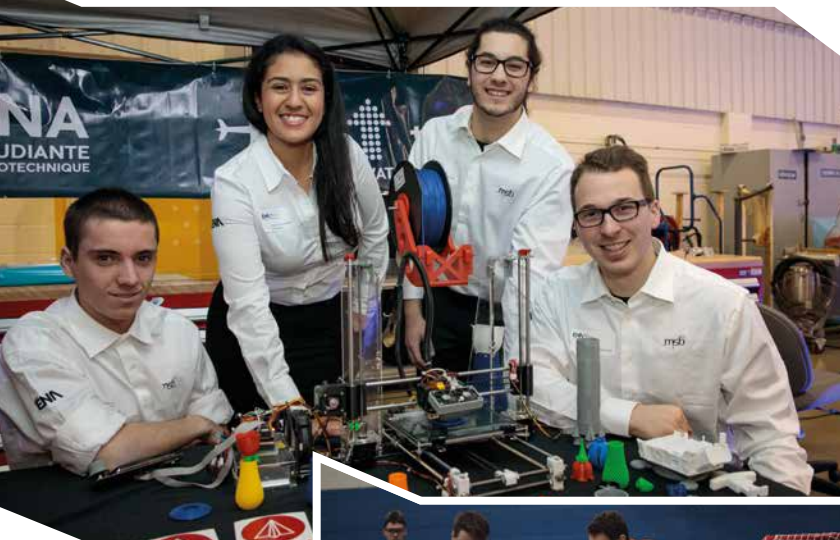
L'École soutient différents concours et programmes de reconnaissance afin de t'encourager à te dépasser.

ACTIVITÉS INTERCOLLÉGIALES ET CONCOURS

- › Cégeps en spectacle
- › Chapeau, les filles!
- › Grand défi ÉNA
- › Les Olympiades québécoises et canadiennes
- › Marathon d'écriture intercollégial
- › Recueil intercollégial de poésie
- › Science, on tourne!
- › Tournoi de hockey cosom
- › Tournoi de hockey de l'aéronautique

L'ENGAGEMENT ÉTUDIANT RECONNU

Le programme Odyssée reconnaît ton implication dans la vie étudiante de l'École. Grâce à ce programme, une mention de tes heures d'engagement dans les activités parascolaires figurera sur ton bulletin.



50% des étudiants de l'École participent à la vie étudiante

COMPOSANTES



Un Cégep
et un employeur de choix
à Longueuil

CÉGEP
ÉDOUARD
MONTPETIT

RESSOURCES HUMAINES

Le cégep Édouard-Montpetit, c'est plus de 1000 personnes, dont près de 175 à l'ÉNA, qui contribuent par leur énergie, leur savoir-faire et leur talent à la réussite éducative des étudiants et à la réalisation de la mission du Cégep. Bien sûr, le Cégep embauche des enseignants, souvent ses propres diplômés, et aussi toute une équipe de personnes qui aiment travailler pour et avec les étudiants.

POUR EN SAVOIR PLUS : emploi.cegepumontpetit.ca

TÉMOIGNAGES : cegepumontpetit.ca/travailler-au-CEM

CENTRE DE RECHERCHE APPLIQUÉE

Spécialisé dans les technologies de l'aérospatiale, le Centre technologique en aérospatiale (CTA) est un centre de recherche appliquée qui compte sur une équipe de près de 60 spécialistes chevronnés, issus du milieu industriel, universitaire et de la recherche. Affilié au cégep Édouard-Montpetit et situé sur son campus de l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) à l'aéroport de Saint-Hubert, le CTA a pour champs d'expertise la fabrication métallique et robotique, les matériaux composites, le contrôle non-destructif, la métrologie, l'avionique et les opérations aériennes.

Afin de soutenir l'ÉNA dans sa mission d'enseignement, le CTA offre plusieurs stages aux étudiants de l'École. Tu aimerais soutenir les entreprises aérospatiales en améliorant leur technologie? Surveille les affichages de poste du service de placement lorsque tu seras à l'ÉNA pour être parmi la dizaine de stagiaires embauchés!

POUR EN SAVOIR PLUS : cegepumontpetit.ca/cta



FONDATION

CONNAIS-TU LA FONDATION DU CÉGEP ÉDOUARD-MONTPETIT ?

Depuis sa création en 1994, et grâce à sa collaboration avec différents partenaires de l'industrie, la Fondation permet d'accroître les ressources et les moyens dont dispose le Cégep et son École nationale d'aérotechnique pour encourager la réussite et acquérir des équipements à la fine pointe de la technologie.

À ce jour, elle a remis plus de 11 millions en argent et en équipement, plus de 2400 bourses d'études pour soutenir la persévérance, l'engagement et la réussite des étudiants et appuyé 830 projets pédagogiques et parascolaires, notamment les séjours de mobilité étudiante à l'international.

Chaque année, la Fondation remet à des étudiants de l'École nationale d'aérotechnique qui se démarquent des bourses pour soutenir la persévérance, l'engagement, l'excellence et la réussite.

POUR EN SAVOIR PLUS :

cegepumontpetit.ca/fondation



INDUSTRIE AÉROSPATIALE

Le Québec est un joueur important dans l'industrie aérospatiale canadienne et internationale puisqu'il compte plusieurs grandes entreprises et PME dans ce secteur d'activité. Le portrait de cette industrie en dit long sur les possibilités qui attendent les finissants de l'ÉNA.

407 entreprises au Québec en 2016

4046 postes à combler en 2017

D'ICI 2026

8816
nouveaux
postes
seront
créés

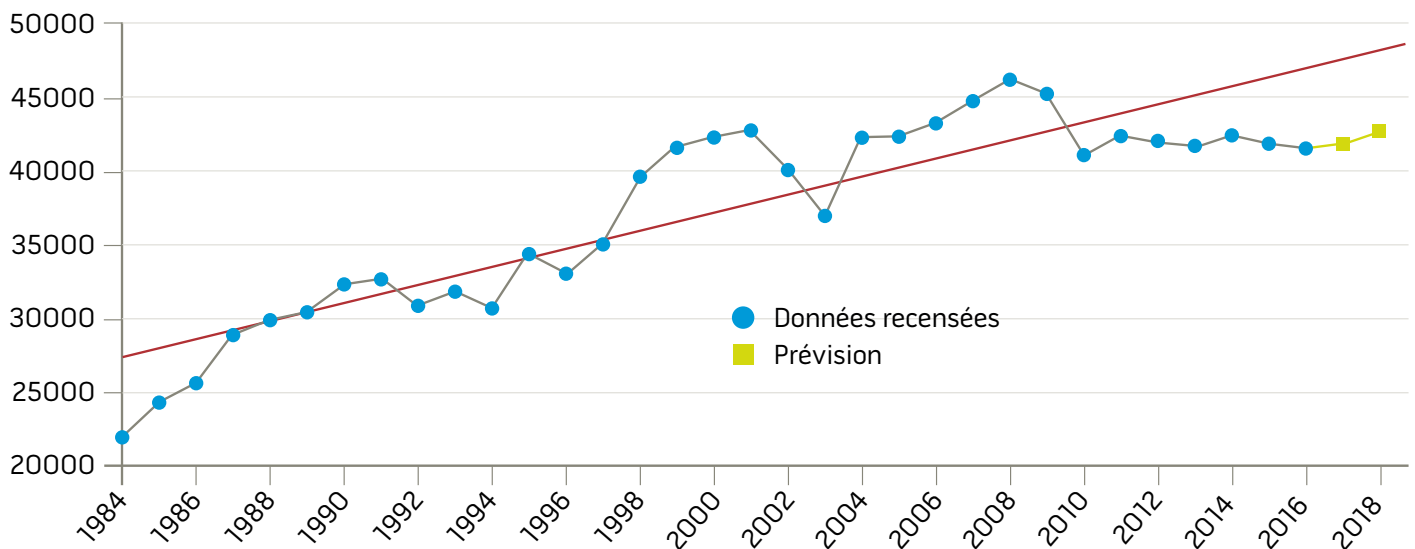
22 865
emplois devront être
comblés pour remplacer
les employés, soit

31681
postes à pourvoir



(Source : Comité sectoriel de main-d'oeuvre en aérospatiale au Québec - CAMAQ)

AUGMENTATION DU NOMBRE D'EMPLOIS EN AÉROSPATIALE AU QUÉBEC DEPUIS 1984



UNIVERSITÉS



En plus des perspectives de carrières qui s'annoncent très positives pour les années à venir, les finissants de tous les programmes de l'ÉNA peuvent également poursuivre des études universitaires.

Des programmes de génie reliés à l'industrie aérospatiale sont offerts dans plusieurs universités québécoises. Informe-toi auprès de notre conseillère en orientation pour connaître les particularités et les conditions d'admission (communique avec le Service d'orientation au 450 678-3561, poste 2416).

Bien que plusieurs de ces étudiants suivent cette voie dans le cadre d'un cheminement DEC-BAC, la majorité des finissants de l'ÉNA qui poursuivent à l'université provient d'un des programmes de l'ÉNA sans option DEC-BAC.

TAUX DE POURSUITE À L'UNIVERSITÉ ET PRINCIPAUX PROGRAMMES UNIVERSITAIRES CHOISIS AU COURS DES DERNIÈRES ANNÉES*

PROGRAMMES TECHNIQUES DE L'ÉNA	TAUX DE POURSUITE À L'UNIVERSITÉ	PROGRAMMES D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES				
		Génie aérospatial	Génie électrique	Génie mécanique	Génie des opérations et de la logistique	Autres
Maintenance d'aéronefs <i>Aircraft Maintenance</i>	25 %			✈	✈	✈
Avionique	38 %		✈			✈
Génie aérospatial	58 %	✈		✈	✈	✈

*Ces données sont tirées des dernières statistiques obtenues de la Relance des sortants des programmes de formation technique du SRAM (2013 à 2015). Ces cheminements peuvent exiger la réussite de certains préalables scientifiques qu'il est possible de suivre à l'ÉNA. De même, les diplômes de l'ÉNA peuvent également conduire à d'autres possibilités d'études universitaires que celles mentionnées plus haut.

CHEMINEMENTS DEC-BAC AVEC POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

AVIONIQUE

CONDITIONS LIÉES À L'ADMISSION AU BAC EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

- Polytechnique Montréal octroie des équivalences de cours pour un total de 17 crédits pour les étudiants s'inscrivant à l'orientation personnalisée Aérotechnique; de 6 crédits pour ceux optant pour la concentration Systèmes embarqués en aérospatiale; et 5 crédits pour les étudiants choisissant une autre orientation ou concentration.
- L'admission au cheminement DEC-BAC à l'ÉNA n'assure pas l'admission au baccalauréat en Génie électrique de Polytechnique Montréal. L'étudiant doit posséder une cote R de 26 et plus.

GÉNIE AÉROSPATIAL

CONDITIONS LIÉES À L'ADMISSION AU BAC EN GÉNIE AÉROSPATIAL

- Polytechnique Montréal octroie des équivalences de cours pour un total de 28 crédits aux étudiants issus du cheminement DEC-BAC de l'ÉNA pour le programme de Génie aérospatial.
- L'admission au cheminement DEC-BAC à l'ÉNA n'assure pas l'admission au baccalauréat en Génie aérospatial de Polytechnique Montréal. L'étudiant doit posséder une cote R de 26 et plus et doit se trouver dans le premier tiers supérieur des finissants de sa cohorte pour s'assurer d'une place.

EN PLUS DES PRÉALABLES REQUIS À L'ADMISSION DES DIFFÉRENTS PROGRAMMES TECHNIQUES DE L'ÉNA :

CHIMIE 5^E OU ÉQUIVALENT

TÉMOIGNAGES

Pour visionner les témoignages complets de nos diplômés, rends-toi sur notre site Internet à ena.cegepmontpetit.ca



TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

ÉMILIE BRÉARD

Intégrateur, **MSB RESSOURCES GLOBALES**

« Ce qui me passionne dans mon travail c'est la variété des tâches. Ça peut être autant de la formation, de la conception, ou de l'intégration. Pour faire mon travail, ça prend beaucoup d'entregent, une capacité d'organisation très développée et un bon sens des responsabilités. Le meilleur conseil que je pourrais donner à une jeune fille qui voudrait commencer ce programme, c'est de ne pas avoir peur de sortir des sentiers battus. »



TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

SAMUEL OUELLET

Technicien en entretien d'aéronefs, **AÉRO TEKNIC**

« Je m'occupe de faire la maintenance des avions, donc je fais des changements d'huile, changements de pneus, de la lubrification, des inspections, etc. À l'ÉNA j'ai appris à réparer des moteurs, des systèmes hydrauliques et faire des inspections. Je reviens chaque matin en me disant que je ne sais pas ce que je vais faire aujourd'hui, mais je sais que ça va être le fun. Ça prend beaucoup de débrouillardise, de coopération puis de persévérance pour trouver des solutions aux problèmes. »



TECHNIQUES D'AVIONIQUE

PHILIPPE LADOUCEUR

Apprenti technicien avionique, **JAZZ AVIATION L.P.**

« Dans mon travail on est appelé à aller réparer des avions lorsqu'ils ont des problèmes hors de notre base. On peut donc aller à Sept-Îles, à New York ou à Boston. Chaque jour est différent, chaque jour amène un nouveau défi et de nouvelles opportunités d'apprentissage. Ce dont je suis le plus fier c'est de contribuer à la sécurité des passagers et du vol de l'avion. C'est très valorisant ! »

Des études à l'ÉNA peuvent constituer un atout important pour toi si tu désires également suivre une formation dans une école de pilotage.



« J'ai toujours été fasciné par l'aviation et mon objectif était de devenir pilote. Avant de m'investir dans une formation en pilotage, j'ai d'abord suivi une formation à l'ÉNA afin de bien comprendre le fonctionnement mécanique d'un avion. J'étais particulièrement intéressé par les moteurs et les cours de thermodynamique étaient parmi mes préférés. Aujourd'hui, je pilote des avions de type Airbus 310 et je profite de ma formation à l'ÉNA qui me donne une très bonne compréhension de l'appareil que je commande. »

Simon Robitaille, pilote d'avion - Air Transat
Diplômé en Techniques de maintenance d'aéronefs à l'ÉNA en 2008

CONNAIS-TU ÉDOUARD?

En plus de l'École nationale d'aérotechnique, à Saint-Hubert, le cégep Édouard-Montpetit a un campus à Longueuil qui offre 17 programmes d'études à l'enseignement régulier ainsi que plusieurs continuums de formation et cheminements DEC-BAC avec des universités.

Intéressé par l'un de ces programmes ?

Préuniversitaire

Sciences de la nature

(Sciences de la santé / Sciences pures et appliquées)

Double DEC en Sciences humaines (Monde) – Arts, lettres et communication
(Langues)

Sciences humaines

(Administration / Individu / Monde)

Arts, lettres et communication

(Cinéma / Littérature / Médias : communication et reportages / Théâtre / Langues)

Arts visuels

Technique

Techniques de prothèses dentaires **EXCLUSIF**

Techniques de denturologie **EXCLUSIF**

Techniques d'hygiène dentaire

Technologie de radiodiagnostic

Techniques d'orthèses visuelles

+ cheminement en Optique – Optométrie

Soins infirmiers

+ cheminement DEC-BAC

Technologie de l'électronique – Télécommunications

+ cheminement DEC-BAC en Génie électrique – Télécommunications

Techniques d'éducation à l'enfance + DEC-BAC intégré

en Éducation préscolaire et enseignement primaire

Techniques de comptabilité et de gestion

+ DEC-BAC intégré en Sciences comptables

Gestion de commerces

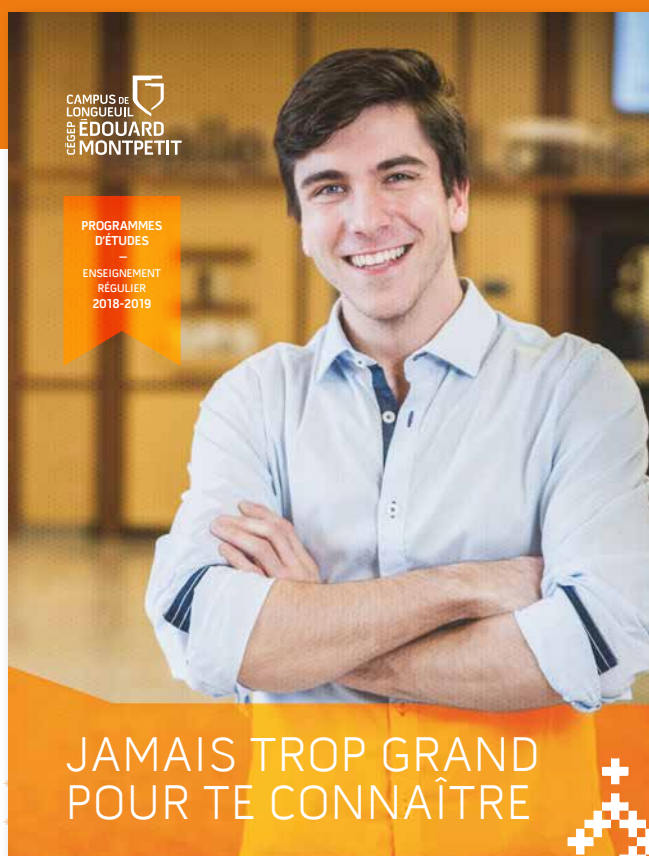
+ DEC-BAC intégré en Marketing

Techniques de l'informatique

(Informatique de gestion / Gestion de réseaux informatiques)

Techniques d'intégration multimédia

+ cheminement DEC-BAC en Création 3D



Procure-toi la brochure des programmes de l'enseignement régulier en appelant au 450 679-2631, poste 2214 ou consulte la version PDF dans notre site Internet : cegepmontpetit.ca/cl-prospectus

PORTES OUVERTES

Mercredi 8 novembre 2017
de 17 h 30 à 21 h

Mercredi 7 février 2018
de 18 h 30 à 20 h 30

cegepmontpetit.ca/futurs-etudiants

Info sur les programmes : 450 679-2631, poste 2407

cegepmontpetit.ca/suis-nous



Prospectus École nationale d'aérotechnique 2018-2019 (juillet 2017)

Production : Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales

Photos : Air Transat, Direction des affaires étudiantes et communautaires, Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales, Catherine Aboumrâd, Sylvain Charleton-Guitteaud, Pierre Gillard, Icare Girard, Frédérique Ménard-Aubin, Jean-Luc Sasan-Thériault et Coop Édouard-Montpetit.

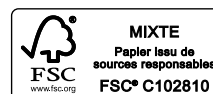
Impression : L'EMPREINTE

Note : L'utilisation du masculin pour désigner les personnes a pour but d'alléger le texte et identifie sans discrimination les hommes et les femmes.

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives Canada, 2017.

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2017.

CERTIFICATION
cégep VERT
excellence



2 JOURNÉES PORTES OUVERTES

**DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2017
10 H À 15 H**

**DIMANCHE 18 FÉVRIER 2018
12 H À 15 H 30**

**Nous serons présents aux Portes ouvertes
du campus de Longueuil**

- › Mercredi 8 novembre 2017, 17 h 30 à 21 h
- › Mercredi 7 février 2018, 18 h 30 à 20 h 30



ena.cegepmontpetit.ca/futurs-etudiants

ena.cegepmontpetit.ca/suis-nous



VISITE DE L'ÉNA

Visites guidées pour les écoles voulant faire vivre une activité à caractère scientifique ou d'information scolaire et d'orientation à leurs élèves.

Pour information :

Frédéric Busseau, 450 678-3561, poste 4526
ou frederic.busseau@cegepmontpetit.ca

ÉTUDIANT D'UN JOUR

- › Assiste à des cours dans le programme de ton choix
- › Rencontre des étudiants et des enseignants

INSCRIPTION : ena.cegepmontpetit.ca/etudiant1jour

RENSEIGNEMENTS SUR NOS PROGRAMMES ET NOS SERVICES

Service de l'organisation scolaire

TÉL. : 450 678-3561, poste 4215
SANS FRAIS : 1 800 897-4687, poste 4215
COURRIEL : ena.api@cegepmontpetit.ca

LA FORMATION AUX ADULTES

Formation continue

Retour aux études, perfectionnement
ou formation à compléter.
TÉL. : 450 678-3561, poste 4494
COURRIEL : fc-ena@cegepmontpetit.ca
cegepmontpetit.ca

Services aux entreprises

Formations adaptées aux besoins spécifiques
des entreprises, formations sur mesure
et ateliers publics.
TÉL. : 450 678-3561, poste 4574
COURRIEL : services_entreprises@cegepmontpetit.ca
cegepmontpetit.ca

**Pour te rendre à l'ÉNA en voiture ou en transport
en commun, consulte notre site Internet :**
ena.cegepmontpetit.ca/se-rendre

École nationale d'aérotechnique
5555, place de la Savane
Saint-Hubert (Québec) J3Y 8Y9