

**ÉNN** ÉCOLE  
NATIONALE  
D'AÉROTECHNIQUE

UNE ÉCOLE AFFILIÉE AU CÉGEP ÉDOUARD-MONTPETIT

# LA PASSION DE L'AVIATION

2021/2022



**3 programmes techniques exclusifs**

MAINTENANCE D'AÉRONEFS | AVIONIQUE | GÉNIE AÉROSPATIAL

# 280.CO Techniques de MAINTENANCE D'AÉRONEFS



## Apprenez à



› Entretien, inspecter et réparer des avions et des hélicoptères (moteurs à pistons ou à turbines, train d'atterrissage, structure, banc d'essai, hydraulique, etc.) et à les maintenir en état de navigabilité

› Vérifier, réparer, remplacer ou modifier des composants d'aéronefs

› Effectuer la recherche de pannes et d'ennuis techniques sur les aéronefs et rédiger des rapports techniques

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

Possibilité d'obtenir une licence européenne.

Programme également offert en anglais pour les élèves provenant d'écoles secondaires anglophones.

## CARRIÈRES

- › Technicien en maintenance d'aéronefs
- › Technicien en révision de composants d'aéronefs
- › Technicien au banc d'essai (moteur)
- › Inspecteur
- › Technicien en réparations structurales (métal et matériaux composites)
- › Technicien de moteurs d'aéronefs

# 280.DO Techniques d'AVIONIQUE



## Apprenez à



- › Vérifier, dépanner et réparer tous composants et systèmes d'aéronefs ayant un lien avec l'électricité, l'électronique, la communication et la navigation
- › Planifier, diriger et réaliser l'installation de ces systèmes avioniques
- › Apporter un soutien technique aux ingénieurs dans la conception de systèmes avioniques et de simulateurs de vol

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

Possibilité d'obtenir une licence européenne.

## CARRIÈRES

- › 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

# 280.B0 Techniques de GÉNIE AÉROSPATIAL



## Apprenez 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 en pièces de tôlerie
- › Collaborer à la planification du processus de production, au contrôle de la qualité et aux essais
- › Élaborer des cahiers de montage



## CARRIÈRES

- › 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)

# TROIS PROGRAMMES, SELON VOS GOÛTS

## Vos intérêts

- › Résolution de problèmes
- › Environnement structuré
- › Tâches concrètes
- › Sciences et nouvelles technologies

## Vos aptitudes

- › Rigueur
- › Sens des responsabilités
- › Travail d'équipe
- › Capacité d'analyse

## VOUS AIMEZ LE TRAVAIL MANUEL

### TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

- › **Intérêt** pour mécanique spécialisée
- › **Aptitudes** : habiletés manuelles, souci du détail, esprit d'analyse, autonomie et débrouillardise

### TECHNIQUES D'AVIONIQUE

- › **Intérêt** pour électronique, électricité et informatique
- › **Aptitudes** : dextérité et minutie, sens de l'observation, facilité d'adaptation aux changements technologiques

## VOUS AIMEZ CONCEVOIR ET INNOVER

### TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

- › **Intérêt** pour conception par ordinateur, programmation, méthodes et matériaux de fabrication
- › **Aptitudes** : esprit d'analyse, sens de la planification, compréhension de concepts abstraits, souci du détail

## TAUX DE PLACEMENT MOYEN POUR LES 3 PROGRAMMES

# 97%

Données tirées de la Relance au collégial en formation technique du Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (2017).

## PRÉALABLES POUR LES 3 PROGRAMMES

MATHÉMATIQUE + PHYSIQUE

TS5<sup>E</sup> OU SN5<sup>E</sup> + 5<sup>E</sup>

Les préalables exigés peuvent être obtenus par voie d'équivalences.

Faites votre demande d'admission au [sram.qc.ca](http://sram.qc.ca)

DATES LIMITES DEMANDES D'ADMISSION POUR LE 1<sup>ER</sup> TOUR:

SESSION AUTOMNE 1<sup>er</sup> mars

SESSION HIVER 1<sup>er</sup> novembre

Information sur les conditions d'admission :

[ena.ca/admission](http://ena.ca/admission) | [ena.api@cegepmontpetit.ca](mailto:ena.api@cegepmontpetit.ca)  
450 678-3561, poste 4215

## Tremplin DEC – préalables manquants – SRAM : 081.06

Vous répondez aux conditions d'admission des études collégiales mais il vous manque des préalables de physique et/ou de mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire ?

Inscrivez-vous au Tremplin DEC à l'ÉNA !

**Préalables :** Math. TS 4<sup>e</sup> ou SN 4<sup>e</sup> ou équivalent + Sc. et techno. STE 4<sup>e</sup> ou SE 4<sup>e</sup> ou équivalent

### LES COURS :

- 4 cours de la Formation générale
  - Littérature et français
  - Éducation physique
  - Anglais
  - Philosophie
- 1 cours de la formation spécifique
- Le ou les préalables manquants (mathématiques et physique)

Info : [ena.ca/tremplin](http://ena.ca/tremplin)

# Formation générale

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



## LA FORMATION GÉNÉRALE 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

Par la formation générale en langue seconde, l'étudiant apprendra à mieux maîtriser l'anglais et il sera en mesure d'apprécier davantage la langue et la culture anglaise. 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 quinzaine 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.

## CENTRE D'ÉTUDES EN ANGLAIS, EN FRANÇAIS, EN MATHÉMATIQUES ET EN PHILOSOPHIE

Une ressource indispensable pour des réponses à vos questions et vous soutenir

Des enseignants et des étudiants sont à votre disposition pour vous aider à vous améliorer et réussir dans ces matières.

## 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.

# Grilles de cours

## TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'ÂÉRONEFS | 280.CO

### 1<sup>RE</sup> SESSION

Activité physique et santé  
Écriture et littérature  
**Mathématique appliquée à l'aéronautique**  
Techniques de façonnage, d'assemblage et d'installation  
Lecture de plans reliés à la maintenance d'aéronefs  
Fonctionnement de moteurs à pistons d'aéronefs  
Initiation à l'aéronautique

### 2<sup>E</sup> SESSION

Philosophie et rationalité  
Littérature et imaginaire  
**Mathématique appliquée à la maintenance d'aéronefs**  
Matières organiques  
Inspection et réparations mineures  
Résistance des matériaux utilisés en aérospatiale  
Fonctionnement de moteurs à turbine d'aéronefs

### 3<sup>E</sup> SESSION

Philosophie : l'être humain  
Littérature québécoise  
Anglais (selon le test)  
**Maintenance de moteurs à pistons d'aéronefs**  
Aérodynamique  
Structure de l'aviation civile  
Systèmes avioniques à courant continu  
Réparation structurale métallique

### 4<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et efficacité  
Philosophie : éthique et politique  
Anglais : communication orale et écrite  
**Maintenance de moteurs à turbine d'aéronefs**  
Systèmes avioniques à courant alternatif  
Systèmes hydrauliques et pneumatiques  
Hélicoptère  
Instrumentation d'aéronefs

### 5<sup>E</sup> SESSION

Cours complémentaire  
**Fonctionnement et maintenance des hélices**  
**Maintenance des commandes et gouvernes d'aéronefs**  
Fonctionnement des systèmes  
Performances de moteurs d'aéronefs  
Stage en inspection d'avion  
Stage en inspection d'hélicoptère  
Systèmes de radiocommunication et de radionavigation

### 6<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et autonomie  
Français : communication orale et écrite  
Cours complémentaire  
**Maintenance avionique**  
Réparation de structures en composite, bois, toile et métal  
Stage en maintenance d'avion  
Stage en maintenance d'hélicoptère  
Entretien des systèmes

## TECHNIQUES D'AVIONIQUE | 280.DO

### 1<sup>RE</sup> SESSION

Activité physique et efficacité  
Écriture et littérature  
**Mathématique appliquée à l'aéronautique**  
Inspection et entretien des systèmes avioniques  
Lecture de plans et de schémas reliés à l'avionique  
Systèmes électriques d'aéronefs à courant continu  
Initiation à l'aéronautique

### 2<sup>E</sup> SESSION

Philosophie et rationalité  
Littérature et imaginaire  
**Assemblage de sous-ensembles de systèmes électriques**  
Calcul différentiel et intégral appliqué  
Projet d'intégration en avionique  
Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs I  
Systèmes électriques d'aéronefs à courant alternatif

### 3<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et santé  
Philosophie : l'être humain  
Littérature québécoise  
Anglais (selon le test)  
**Assemblage de composants de systèmes avioniques**  
Conversion de l'énergie sur aéronefs  
Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs II  
Systèmes numériques d'aéronefs I

### 4<sup>E</sup> SESSION

Philosophie : éthique et politique  
Anglais : communication orale et écrite  
**Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs III**  
Systèmes et composants de servitudes de bord  
Systèmes de radiocommunication d'aéronefs  
Systèmes de distribution électriques d'aéronefs  
Systèmes numériques d'aéronefs II

### 5<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et autonomie  
Français : communication orale et écrite  
Cours complémentaire  
**Commandes électriques de servitudes d'aéronefs**  
Installation de systèmes avioniques  
Interfaces et protocoles de communication  
Réparation d'aéronefs  
Systèmes de radionavigation d'aéronefs

### 6<sup>E</sup> SESSION

Cours complémentaire  
**Dépannage d'aéronefs et soutien technique**  
**Dépannage de systèmes avioniques en atelier**  
Diagnostics sur le fonctionnement de moteurs d'aéronefs  
Systèmes avioniques à impulsions  
Systèmes avioniques intégrés

## TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL | 280.BO

### 1<sup>RE</sup> SESSION

Activité physique et efficacité  
Écriture et littérature  
**Mathématique appliquée à l'aéronautique**  
Définition de composants d'aéronefs I  
Traitements et transformation des matériaux d'aéronefs I  
Fabrication de composants structuraux d'aéronefs  
Introduction aux propulseurs d'aéronefs  
Usinage de pièces sur machines conventionnelles

### 2<sup>E</sup> SESSION

Philosophie et rationalité  
Littérature et imaginaire  
**Mathématique appliquée à la construction d'aéronefs II**  
Définition de composants d'aéronefs II  
Modélisation et dessins assistés par ordinateur I  
Forces et contraintes appliquées aux aéronefs I  
Introduction à la thermodynamique des propulseurs  
Initiation à l'aéronautique

### 3<sup>E</sup> SESSION

Philosophie : l'être humain  
Littérature québécoise  
Anglais (selon le test)  
**Définition de composants d'aéronefs III**  
Analyse fonctionnelle d'assemblage d'aéronefs  
Traitements et transformation des matériaux d'aéronefs II  
Forces et contraintes appliquées aux aéronefs II  
Planification et fabrication de structures d'aéronefs  
Systèmes avioniques

### 4<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et santé  
Philosophie : éthique et politique  
Anglais : communication orale et écrite  
**Dessins de cellule d'aéronef**  
Conception et analyse de mécanismes d'aéronefs  
Contrôle de la qualité et de la production d'aéronefs  
Systèmes d'aéronefs  
Programmation assistée pour commande numérique I  
Méthodes et procédés d'assemblage et d'installations

### 5<sup>E</sup> SESSION

Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire  
**Modélisation et dessins assistés par ordinateur II**  
Conception d'outillages pour pièces d'aéronefs  
Planification et production en séries  
Gestion de la qualité et de la production d'aéronefs  
Conception et planification de pièces en composites

### 6<sup>E</sup> SESSION

Français : communication orale et écrite  
Cours complémentaire  
**Projets usinés d'appareillage et d'outillages**  
Conception d'outillages d'assemblages d'aéronefs  
Stage en conception de composants d'aéronefs  
Rédaction de gammes de fabrication  
Stage en structures d'aéronefs  
Programmation CAO/FAO pour commande numérique

## DEC-BAC EN GÉNIE AÉROSPATIAL ET EN AVIONIQUE

Il s'agit du même cheminement que pour les programmes de Techniques de génie aérospatial ou Techniques d'avionique auquel l'étudiant devra ajouter cinq cours de sciences. Trois de ces cours remplacent des cours déjà prévus dans la grille régulière et deux sont en surplus dont un doit être fait à la session d'été dans un autre cégep.

[ena.ca/genie](http://ena.ca/genie)  
[ena.ca/avionique](http://ena.ca/avionique)

# MA PASSION COMMENCE



Située à 25 minutes de Montréal sur le site de l'aéroport Montréal Saint-Hubert, l'ÉNA est la plus importante maison d'enseignement collégial en aérotechnique au monde et la seule à offrir ce type d'enseignement en langue française.

**110 M\$**  
installations et  
équipements

**38** aéronefs

**11** hélicoptères  
et **27** avions

**35** laboratoires

**6** hangars



# Services

Plusieurs ressources sont à votre disposition pour vous aider dans votre parcours scolaire :

- Aide pédagogique individuelle
- Bibliothèque spécialisée avec salles d'étude
- Boussole interculturelle
- Centre de services adaptés
- Conseiller à l'aide financière
- Psychologues et autres intervenants du milieu
- Service d'information scolaire et professionnelle
- Service d'orientation
- Services de stages et placement incluant le programme Alternance travail-études au Québec ou à l'international
- Tutorat par les pairs

## Hébergement



- Résidences privées en face de l'ÉNA
- Phase 1 et 2 (construction 2019) totalisant 170 studios à occupation simple ou double.

Information : [www.residencesaero.com](http://www.residencesaero.com)  
514 731-8852, poste 2

**Autres logements disponibles :**  
[logement.etudiant@cegepmontpetit.ca](mailto:logement.etudiant@cegepmontpetit.ca)

# Universités



Tous les programmes de l'ÉNA mènent à l'université. Environ 40 % des finissants choisissent cette option dont une majorité dans un des programmes de l'École de technologie supérieure de Montréal (ÉTS).

PROGRAMMES TECHNIQUES DE L'ÉNA		MAINTENANCE D'AÉRONEFS <i>Aircraft Maintenance</i>	AVIONIQUE	GÉNIE AÉROSPATIAL
ÉTUDIANTS ADMIS À L'UNIVERSITÉ*		17 %	38 %	73 %
PROGRAMMES D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES	Génie aérospatial			✈
	Génie électrique		✈	
	Génie mécanique	✈		✈
	Génie des opérations et de la logistique	✈		✈
	Autres	✈	✈	✈

\* Ces données sont tirées des dernières statistiques obtenues du Sous-comité des registraires du Bureau de coopération interuniversitaire. Elles présentent un portrait des inscriptions des diplômés de l'ÉNA aux sessions Hiver et Automne 2019. Ces cheminement peuvent exiger la réussite de certains préalables scientifiques qu'il est possible de suivre à l'ÉNA. De même, les diplômés de l'ÉNA peuvent également conduire à d'autres possibilités d'études universitaires que celles mentionnées plus haut.

## Deux cheminement DEC-BAC sont aussi offerts :

- Avionique avec Polytechnique Montréal pour le BAC en Génie électrique
- Génie aérospatial avec Polytechnique Montréal ou l'université Concordia pour le BAC en Génie aérospatial

**PRÉALABLE SUPPLÉMENTAIRE  
REQUIS AU DEC-BAC**

**CHIMIE 5<sup>E</sup> OU ÉQUIVALENT**

Les cheminement DEC-BAC permettent aux étudiants d'avoir tous les préalables (5 cours de sciences) pour être admis dans les programmes de Génie aérospatial ou de Génie électrique. Des équivalences de cours, pour un maximum de 27 crédits, sont octroyés par Polytechnique ou Concordia. Pour plus de détails, consultez les pages Web des programmes : [ena.ca/genie](http://ena.ca/genie) et [ena.ca/avionique](http://ena.ca/avionique)

## Vous souhaitez poursuivre en génie dans une autre université ?

Informez-vous auprès de notre conseillère en orientation pour connaître les conditions d'admission : 450 678-3561, poste 4388



À L'ÉNA, LES ÉTUDIANTS DÉVELOPPENT UN FORT SENTIMENT D'APPARTENANCE ET SONT ENGAGÉS !

**LES GROUPES ÉTUDIANTS** pour parfaire vos habiletés, gérer des projets et développer un réseau : Conseil de vie étudiante | Aéro-Club | Aéromodélisme | Club Électro-ÉNA | Club de plein air Ékinox | Comité de finissants | Compétitions internationales : Avion Cargo ÉNA et Baja ÉNA | Drones multirotor | Radio étudiante

**LES SÉJOURS INTERNATIONAUX** pour vous ouvrir sur le monde : HAI Heli-Expo | Exploration-ÉNA | Cyclo Aventure | Londres | Paris | Mexique

**LES ATELIERS SOCIOCULTURELS** pour déployer vos talents artistiques : batterie | chant | guitare | basse | ukulélé | piano | studio de pratique insonorisé

*Une vie étudiante riche et dynamique*



*Des concours pour vous dépasser*

À L'ÉNA, vous êtes invités à participer à plusieurs activités intercollégiales et concours, qu'ils soient culturels ou sportifs, et à relever des défis scientifiques !

*Des sports pour tous les niveaux*



POUR DÉFENDRE LES COULEURS DES LYNX OU POUR VOTRE PLAISIR, VOUS AVEZ L'EMBARRAS DU CHOIX !

**ÉQUIPES INTERCOLLÉGIALES LYNX :**

plus de 300 étudiants-athlètes compétitionnent dans une ligue régionale, de conférence ou provinciale avec le soutien d'une équipe de professionnels. **Information :** [www.golynxgo.com](http://www.golynxgo.com)

**SPORTS INTRA-MUROS :** pour pratiquer les nombreux sports offerts, l'ÉNA est dotée d'une salle de musculation, d'un gymnase ainsi que d'un terrain de soccer et d'un parc d'entraînement extérieurs.



# L'industrie aérospatiale vous offre de vastes possibilités



Le Québec est un joueur important dans l'industrie aérospatiale canadienne et internationale puisqu'il compte plus de 400 grandes entreprises et PME dans ce secteur d'activité.

De nombreuses avenues attendent les finissants de l'ÉNA! Votre formation rigoureuse dans le secteur de pointe qu'est l'industrie aérospatiale vous permettra d'acquérir des compétences de haut niveau et de progresser en entreprise jusqu'à des postes de gestion si vous le souhaitez. Par ailleurs, vos connaissances en mécanique, en électronique ou en conception seront reconnues et utiles dans plusieurs secteurs industriels ou manufacturiers de l'entretien et de la fabrication.

Salaires variant de  
**36 000 \$**  
 à **70 000 \$**  
 par année

Ces données constituent une moyenne de la fourchette salariale des employés les mieux rémunérés (au-delà du 75<sup>e</sup> centile), toutes tailles d'entreprises et régions confondues. Source : Enquête salariale du secteur de l'aérospatiale au Québec, CAMAQ, 2016.

Pour visionner des témoignages : [ena.ca/carriere](http://ena.ca/carriere)

## Centre de recherche appliquée

Affilié au cégep Édouard-Montpetit et situé sur son campus de l'ÉNA, le Centre technologique en aérospatiale (CTA) est un centre de recherche appliquée qui compte sur des professeurs chercheurs et des techniciens spécialistes issus des milieux industriel, universitaire et de la recherche. Il est LE partenaire innovateur des entreprises en aéronautique. Lorsque vous serez à l'ÉNA, surveillez les affichages de postes du Service de placement pour être parmi la dizaine de stagiaires embauchés!

Information : [cegepmontpetit.ca/cta](http://cegepmontpetit.ca/cta)



**ÉNA** ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE  
 FORMATION CONTINUE

## RETOUR AUX ÉTUDES ?

DES FORMATIONS QUALIFIANTES POUR DES EMPLOIS STIMULANTS

### ATTESTATIONS D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC)

#### FORMATIONS



#### PERFECTIONNEMENTS





ÉCOLE NATIONALE  
D'AÉROTECHNIQUE

UNE ÉCOLE AFFILIÉE AU  
CÉGEP ÉDOUARD-MONTPETIT

## NOUS VISITER

### L'ÉNA EN MODE VIRTUEL

Découvrez nos capsules d'information et restez informés sur les façons de nous visiter :

[ena.ca/virtuel](http://ena.ca/virtuel)

### INFORMATION SUR NOS PROGRAMMES ET NOS SERVICES

#### Service de l'organisation scolaire

450 678-3561, poste 4215

SANS FRAIS 1 800 897-4687, poste 4215

[ena.api@ena.ca](mailto:ena.api@ena.ca)

#### Étudiants internationaux et des autres provinces

[frederic.busseau@ena.ca](mailto:frederic.busseau@ena.ca)



[ena.ca/futurs-etudiants](http://ena.ca/futurs-etudiants)

[ena.ca/suivez-nous](http://ena.ca/suivez-nous)



#### École nationale d'aérotechnique

5555, rue de l'ÉNA

Saint-Hubert (Québec) J3Y 8Y9

## CAMPUS DE LONGUEUIL

### UN AUTRE DOMAINE D'ÉTUDES VOUS INTÉRESSE ?

Le cégep Édouard-Montpetit offre des programmes pour tous les goûts dont 23 programmes au campus de Longueuil :

- Tremplin DEC (Orientation ou préalables manquants)
- 5 programmes préuniversitaires
- 12 programmes techniques
- 5 DEC-BAC intégrés

[www.cegepmontpetit.ca/futurs-etudiants](http://www.cegepmontpetit.ca/futurs-etudiants) | 450 679-2631, poste 2407

Prospectus École nationale d'aérotechnique 2021-2022 (juillet 2020)

Production : Direction des affaires étudiantes et des communications

Photos : Direction des affaires étudiantes et des communications, M2PHOTOgraphie, Sylvain Charleton-Guitteaud, Pierre Gillard, Icare Girard, Frédérique Ménard-Aubin et Jean-Luc Sasan-Thériault.

Impression : Imprimerie Maska inc.

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, 2020.

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2020.

Remerciements à Célian Génier/montreal.planes pour la photo de couverture.

