

Faites une visite virtuelle 360° en primeur lors des portes ouvertes virtuelles de l'École nationale d'aérotechnique le 17 février 2021

Longueuil, le 8 février 2021 – À l'approche de la date limite du 1^{er} mars pour déposer une demande d'admission au collégial, l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) invite les futurs étudiants, jeunes et adultes, à s'inscrire au ena.ca/portesouvertes pour participer à ses portes ouvertes virtuelles le mercredi 17 février 2021, de 18 h 30 à 20 h 30, et découvrir en primeur la visite virtuelle 360° des hangars. En s'inscrivant, les participants recevront par courriel le lien nécessaire pour accéder à l'événement le soir du 17 février.

Visite virtuelle 360°

Lors de cette deuxième édition virtuelle de l'événement, l'ÉNA offrira aux participants une visite virtuelle 360° des hangars. Grâce à cette expérience immersive et interactive, ils pourront explorer une partie des installations comme s'ils y étaient. L'ÉNA est la plus importante maison d'enseignement collégial en aérotechnique au monde et est l'une des rares écoles à bénéficier d'installations d'une envergure aussi impressionnante, soit 35 laboratoires, 6 hangars et 38 aéronefs dont 27 avions et 11 hélicoptères.

Cette incursion dans le monde de l'aéronautique sera l'occasion pour les futurs étudiants de découvrir les programmes techniques exclusifs dans les secteurs de la [Maintenance d'aéronefs](#), de l'[Avionique](#) et du [Génie aérospatial](#). Pour tous les intéressés de mécanique, conception, électronique ou de haute technologie, c'est un rendez-vous à ne pas manquer!

Discussions en direct

L'ÉNA met tout en œuvre pour répondre aux interrogations des visiteurs. Sur la plateforme Teams, ils auront l'occasion de discuter en direct avec des professeurs et des étudiants. Des professionnels des admissions et des services aux étudiants seront présents pour répondre aux questions sur les préalables, le parcours Alternance travail-études, les activités sportives et culturelles ou les résidences, et un représentant de la Formation continue sera également présent pour donner de plus amples détails sur les formations aux adultes.

L'ÉNA et l'industrie aérospatiale offrent une place de choix à tous. Les jeunes femmes curieuses qui souhaitent en savoir davantage sur la place des filles dans l'industrie aéronautique auront un canal de discussion réservé à cette question avec une professeure et une jeune diplômée.

L'industrie aérospatiale

Enfin, pour s'informer davantage sur l'aéro et les perspectives de carrière, les visiteurs pourront s'entretenir avec des représentants de l'industrie et des diplômés sur un canal réservé à ce sujet. Le Québec est reconnu à l'international pour sa main-d'œuvre hautement spécialisée. C'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. Montréal est le 3^e plus important centre aérospatial au monde après Seattle et Toulouse.

De nombreuses avenues attendent les finissants de l'ÉNA ! Leur formation rigoureuse dans le secteur de pointe qu'est l'industrie aérospatiale leur permettra d'acquérir des compétences de haut niveau reconnues dans plusieurs secteurs industriels ou manufacturiers.

À propos de l'École nationale d'aérotechnique

Fondée en 1964, l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) du cégep Édouard-Montpetit est le plus important institut d'aérotechnique au monde. Son expertise s'appuie sur le savoir-faire exceptionnel de ses employés et sur ses liens étroits avec l'industrie. Ses programmes collégiaux spécialisés en Techniques de génie aérospatial (incluant le DEC-BAC en Génie aérospatial), en Techniques de maintenance d'aéronefs et en Techniques d'avionique (incluant le DC-BAC en Avionique) sont offerts dans ses installations d'une valeur de 110 M\$, qui comprennent 6 hangars abritant 38 aéronefs et qui sont situées sur le tarmac de l'aéroport, dans l'arrondissement Saint-Hubert.

Pour en connaître davantage sur le cégep Édouard-Montpetit et son École nationale d'aérotechnique, ses experts médias et ses activités, visitez le cegepmontpetit.ca/salle-de-presse, ainsi que le [tableau d'honneur du Cégep](#) pour découvrir les prix et distinctions reçus par sa communauté collégiale.

- 30 -



Photo Maintenance : Le programme de Techniques de maintenance d'aéronefs, pour les intéressés de mécanique spécialisée et de nouvelles technologies.



Photo Avionique : Le programme de Techniques d'avionique, pour les intéressés d'électronique qui souhaitent percer les secrets des systèmes de navigation et de communication d'un aéronef.

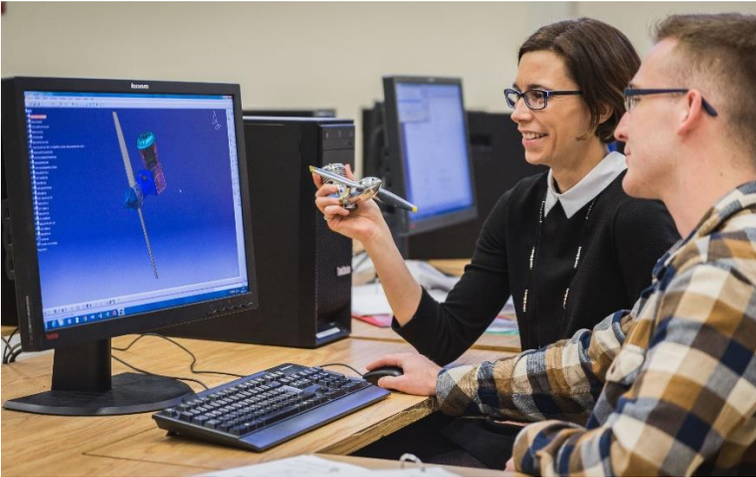


Photo Génie aérospatial : Le programme de Techniques de génie aérospatial, pour les intéressés de conception, de méthodes de fabrication et de contrôle de qualité.

SOURCE : catherine.saucier@cegepmontpetit.ca | 450 679-2631, poste 2238 | cell. 514 297-2855 | Communications | cegepmontpetit.ca