

Prenez note qu'un plan de cours peut se trouver parfois uniquement à la session automne ou hiver ou parfois dans les deux sessions.

	SESSION 1	SESSION 2	SESSION 3	SESSION 4	SESSION 5	SESSION 6
<b>Formation générale</b>						
26 2/3 unités	Éducation physique Ensemble 2 <b>109-101-MQ</b>		Éducation physique <b>109-102-MQ</b>		Éducation physique <b>109-103-MQ</b>	
Voir département d'éducation physique						
		Philosophie et rationalité <b>340-101-MQ</b>	L'être humain <b>340-102-MQ</b>	Philosophie propre <b>340-CEJ-EM</b>		
Voir département de philosophie						
	Écriture et littérature <b>601-101-MQ</b>	Littérature et imaginaire <b>601-102-MQ</b>	Littérature québécoise <b>601-103-MQ</b>		Français propre <b>601-CEJ-EM</b>	
Voir département de littérature						
			Anglais <b>604-xxx-MQ</b>	Anglais propre <b>604-yyy-EM</b>		
Voir département de langues						
					Complémentaire	Complémentaire
<b>Formation spécifique</b>						
65 unités	Mathématique appliquée à l'aéronautique <sup>3</sup> <b>201-115-EM</b>	Assemblage de sous-ensembles de systèmes électriques <b>280-213-EM</b>	Assemblage de composants de systèmes avioniques <b>280-323-EM</b>	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs III <b>280-453-EM</b>	Commandes électriques de servitudes d'aéronefs <b>280-515-EM</b>	Dépannage d'aéronefs et soutien technique <sup>2</sup> <b>280-606-EM</b>
Voir département d'avionique						
Département Mathématiques						
Inspection et entretien des systèmes avioniques <b>280-165-EM</b>	Calcul différentiel et intégral appliqué <b>201-205-EM</b>	Conversion de l'énergie sur aéronefs <b>280-304-EM</b>	Systèmes et composants de servitudes de bord <b>280-405-EM</b>	Installation de systèmes avioniques <b>280-525-EM</b>	Dépannage de systèmes avioniques en atelier <sup>2</sup> <b>280-654-EM</b>	
Voir Avionique	Département Mathématiques	Voir Avionique	Département Préenvol	Voir département d'avionique		
Lecture de plans et de schémas reliés à l'avionique <b>280-184-EM</b>	Projet d'intégration en avionique <b>280-204-EM</b>	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs II <b>280-305-EM</b>	Systèmes de radiocommunication d'aéronefs <b>280-406-EM</b>	Interfaces et protocoles de communication <b>280-535-EM</b>	Diagnostique sur le fonctionnement de moteurs d'aéronefs <b>280-626-EM</b>	
Voir département d'avionique						
Département Génie aérospat.					Département Propulseur	
Systèmes électriques d'aéronefs à courant continu <b>280-195-EM</b>	Circuits d'aéronefs à semi-conducteurs I <b>280-215-EM</b>	Systèmes numériques d'aéronefs I <b>280-315-EM</b>	Systèmes de distribution électriques d'aéronefs <b>280-425-EM</b>	Réparation d'aéronefs <b>280-573-EM</b>	Systèmes avioniques à impulsions <b>280-636-EM</b>	
Voir département d'avionique						
Initiation à l'aéronautique <b>280-265-EM</b>	Systèmes électriques d'aéronefs à courant alternatif <b>280-275-EM</b>		Systèmes numériques d'aéronefs II <b>280-445-EM</b>	Systèmes de radionavigation d'aéronefs <b>280-506-EM</b>	Systèmes avioniques intégrés <b>280-615-EM</b>	
Voir département d'avionique						
Département Préenvol						