

Programme TECHNIQUES de GENIE AÉROSPATIAL 280.B0

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 <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 <b>201-115-EM</b>	Mathématique appliquée à la construction d'aéronefs II <b>201-914-EM</b>	Définition de composants d'aéronefs III <b>280-303-EM</b>	Dessins de cellule d'aéronef <b>280-463-EM</b>	Modélisation et dessins assistés par ordinateur II <b>280-513-EM</b>	Projets usinés d'appareillage et d'outillage <b>280-604-EM</b>
	Voir département de mathématiques		Voir département de génie aérospatial			
	Définition de composants d'aéronefs I <b>280-113-EM</b>	Définition de composants d'aéronefs II <b>280-203-EM</b>	Analyse fonctionnelle d'assemblage d'aéronefs <b>280-313-EM</b>	Conception et analyse de mécanismes d'aéronefs <b>280-414-EM</b>	Conception d'outillage pour pièces d'aéronefs <b>280-523-EM</b>	Conception d'outillage d'assemblages d'aéronefs <b>280-603-EM</b>
	Voir département de génie aérospatial					
	Traitements et transformation des matériaux d'aéronefs I <b>280-1A4-EM</b>	Modélisation et dessins assistés par ordinateur I <b>280-214-EM</b>	Traitement et transformation des matériaux d'aéronefs II <b>280-324-EM</b>	Contrôle de la qualité de composants d'aéronefs <b>280-423-EM</b>	Planification et production en séries <b>280-538-EM</b>	Stage en conception de composants d'aéronefs <sup>2</sup> <b>280-613-EM</b>
	Voir département de génie aérospatial					
	Fabrication de composants structuraux d'aéronefs <b>280-1B4-EM</b>	Forces et contraintes appliquées aux aéronefs I <b>280-224-EM</b>	Forces et contraintes appliquées aux aéronefs II <b>280-334-EM</b>	Systèmes d'aéronefs <b>280-353-EM</b>	Gestion de la qualité et de la production d'aéronefs <b>280-635-EM</b>	Rédaction de gammes de fabrication <sup>2</sup> <b>280-623-EM</b>
	Voir département de génie aérospatial			Département Préenvol	Voir département de génie aérospatial	
	Introduction aux propulseurs d'aéronefs <b>280-135-EM</b>	Introduction à la thermodynamique des propulseurs <b>280-243-EM</b>	Planification et fabrication de structures d'aéronefs <b>280-345-EM</b>	Programmation assistée pour commande numérique I <b>280-446-EM</b>	Conception et planification de pièces en composites <b>280-556-EM</b>	Stage en structures d'aéronefs <b>280-544-EM</b>
	Voir département de génie aérospatial					
	Département Propulseur	Département Propulseur				
	Usinage de pièces sur machines conventionnelles <b>280-235-EM</b>	Initiation à l'aéronautique <b>280-265-EM</b>	Systèmes avioniques <b>280-433-EM</b>	Méthodes et procédés d'assemblage et d'installations <b>280-455-EM</b>		Programmation Cao/Fao pour commande numérique <b>280-614-EM</b>
	Voir génie aérospatial	Département Préenvol	Département Avionique	Voir génie aérospatial		Voir génie aérospatial