

GRILLE DE COURS

582.A1 TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

ADMISSION 2018-2019

SESSION 1				Total : 44 heures de travail par semaine			
				PONDÉRATION		UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 ESB MO	Lecture et analyse	3	1	2	2,00
A	H	604 10X MQ	Anglais I	2	1	3	2,00
A	H	109 101 MQ	Éducation Physique (ensemble 1)	1	1	1	1,00
A		582 115 MO	Domaines du multimédia	2	3	1	2,00
A		582 114 MO	Communication graphique	2	2	1	1,66
A		510 V14 MO	Atelier de création d'images matricielles	2	2	2	2,00
A		582 124 MO	Atelier d'illustration numérique	2	2	2	2,00
A		582 134 MO	Interactivité Web	2	2	2	2,00

SESSION 2				Total : 47 heures de travail par semaine			
				PONDÉRATION		UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2,33 PA601 ESB
A	H	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2,00 PA604 10X
	H	570 V13 MO	Documentation d'une collection multimédia	1	2	1	1,33
	H	582 214 MO	Animation 2D	2	2	1	1,66 PR582 124
	H	420 V15 MO	Introduction à la programmation multimédia	2	3	2	2,33 CR582 215
	H	582 224 MO	Conception vidéo	2	2	1	1,66
	H	582 215 MO	Intégration Web	2	3	1	2,00 CR420 V15

SESSION 3				Total : 45 heures de travail par semaine			
				PONDÉRATION		UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2,33 PA601 101
A	H	340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2,00 PA340 101
A	H	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	1,00
A		582 314 MO	Modélisation 3D	2	2	2	2,00
A		582 313 MO	Conception sonore	1	2	2	1,66
A		420 V25 MO	Programmation interactive et bases de données	2	3	2	2,33 PA420 V15, PA582 215, CR582 324
A		582 324 MO	Développement Web	1	3	1	1,66 PA420 V15, PA582 215, CR420 V25
A		582 334 MO	Réalité augmentée	2	2	2	2,00 PA420 V15

SESSION 4				Total : 48 heures de travail par semaine			
				PONDÉRATION		UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2,66 PA601 102
A	H	340 ESB MO	Éthique et politique	3	0	3	2,00 PA340 102
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00
	H	582 414 MO	Animation 3D	2	2	2	2,00 PR582 314
	H	582 413 MO	Montage vidéo	1	2	2	1,66 PA582 224
	H	420 V34 MO	Programmation serveur Web	2	2	2	2,00 PA420 V25, PA582 324, CR582 424
	H	582 424 MO	Optimisation Web	1	3	1	1,66 PA420 V25, PA582 324, CR420 V34
	H	582 434 MO	Réalité virtuelle	1	3	2	2,00 PA582 334

Total : 45 heures de travail par semaine

SESSION 5				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1,00		
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00		
A		582 513 MO	Conception de projet multimédia	1	2	1	1,33		
A		582 523 MO	Gestion de projet multimédia	1	2	2	1,66		
A		582 514 MO	Conception de jeux vidéo	1	3	2	2,00	PA582 434	
A		582 518 MO	Projet Web	1	7	4	4,00	PA420 V34, PA582 424, CR582 513, CR582 523, CR582 533	
A		582 533 MO	Contrôle de la qualité	2	1	1	1,33		
A		582 543 MO	Traitement vidéo	1	2	2	1,66	PA582 413	

Total : 46 heures de travail par semaine

SESSION 6				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
	H	582 66B MO	Expérience multimédia interactive	1	10	12	7,66	PA tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et CR celui de la session 6.	
	H	582 66G MO	Production Web en entreprise	1	15	7	7,66	PA tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et CR celui de la session 6.	

LÉGENDE



Cours de la formation générale



Cours associé à l'épreuve synthèse. Pour y être admissible, vous devez avoir réussi ou être en voie de réussir tous les cours de la formation spécifique de votre programme et avoir réussi ou être en voie de réussir ou être en mesure de réussir tous vos cours de la formation générale à l'intérieur d'une session.

COTE

Cours offert en tant que cours exploratoire pour la formation Tremplin DEC

Préalable absolu (PA)

Avoir réussi ce cours avec une note finale de 60 % et plus

Préalable relatif (PR)

Avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50 % et plus

Corequis (CR)

Avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps