

PORTES OUVERTES

100% virtuelles

Comment lire une grille de cours ?

A = Automne
H = Hiver
Indique à quelle session le cours est offert

Titre du cours

1 unité = mesure équivalente à 45 heures d'activités d'apprentissage

Session 5			POND	UNITÉS	PRÉALABLES	
A	H	601 103 MQ	Littérature québécoise	3 1 4	2,66	PA601 102
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1 1 1	1,00	
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2 1 3	2,00	PA604 10X
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3 0 3	2,00	
Total : 48 heures de travail par semaine						
Session 6			POND	UNITÉS	PRÉALABLES	
H		144 3A5 MO	Intervenir en milieu clinique II	0 5 2	2,33	PA ou CR tous les cours de formation spécifique
H		144 3D7 MO	Réaliser des orthèses coxo-fémoro-pédieuses	2 5 2	3,00	PR144 435
H		144 3M4 MO	Intervenir en entreprise	1 13 1	5,00	CR144 3A5
H		144 B05 MO	Réaliser des prothèses du membre supérieur	1 5 2	2,66	PR144 3J4
Total : 39 heures de travail par semaine						

Cours obligatoires

Cours de concentration ou spécialité

Épreuve synthèse de programme

Code du cours :
les trois premiers chiffres sont le code de discipline
ex: 205 = géologie

La pondération est la répartition du travail : Ex : 3-1-4
3 = 3 heures de cours théoriques
1 = 1 heure de laboratoire ou d'atelier
4 = 4 heures de travail personnel

elle sert aussi à calculer le statut temps plein ou temps partiel:
3 (théoriques) + 1 (laboratoire) = 4 heures de cours à l'horaire
X 15 semaines de cours = 60 heures
il faut un minimum de 180 heures ou 4 cours pour être à temps plein

Préalable = cours qui doit être suivi avant un autre cours

PA = déjà réussi avec au moins 60%
PR = déjà suivi avec au moins 40% (à moins d'indication contraire)
CR = doit être déjà réussi ou suivi en même temps que ce cours

Ex: 601 103 MQ = PA601 102
le cours 601 102 MQ doit avoir été réussi avant de suivre le 601 103 MQ

582.A1 Techniques d'Intégration multimédia

				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 ESB MO	Lecture et analyse	3	1	2	2		
A	H	109 101 MQ	Activité physique et santé (ensemble 1)	1	1	1	1		
A	H	604 10X MQ	Anglais I	2	1	3	2		
A		510 V14 MO	Atelier de création d'images matricielles	2	2	2	2		
A		582 114 MO	Communication graphique	2	2	1	1 2/3		
A		582 115 MO	Domaines du multimédia	2	3	1	2		
A		582 124 MO	Atelier d'illustration numérique	2	2	2	2		
A		582 134 MO	Interactivité Web	2	2	2	2		

44 heures de travail par semaine

				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	PA : 601 ESB MO	
A	H	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3		
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2	PA : 604 10X MQ	
	H	420 V15 MO	Introduction à la programmation multimédia	2	3	2	2 1/3	CR : 582 215 MO	
	H	570 V13 MO	Documentation d'une collection multimédia	1	2	1	1 1/3		
	H	582 214 MO	Animation 2D	2	2	1	1 2/3	PR : 582 124 MO	
	H	582 215 MO	Intégration Web	2	3	1	2	CR : 420 V15 MO	
H		582 224 MO	Conception vidéo	2	2	1	1 2/3		

47 heures de travail par semaine

				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	PA : 601 101 MQ	
A	H	340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2	PA : 340 101 MQ	
A	H	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	1		
A		420 V25 MO	Programmation interactive et bases de données	2	3	2	2 1/3	PA : 420 V15 MO, 582 215 MO ; CR : 582 324 MO	
A		582 314 MO	Modélisation 3D	2	2	2	2		
A		582 324 MO	Développement Web	1	3	1	1 2/3	PA : 420 V15 MO, 582 215 MO ; CR : 420 V25 MO	
A		582 344 MO	Conception sonore	2	2	2	2		
A		582 413 MO	Montage vidéo	1	2	2	1 2/3	PA : 582 224 MO	

45 heures de travail par semaine

				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	PA : 601 102 MQ	
A	H	340 ESA MO	Éthique et politique	3	0	3	2	PA : 340 102 MQ	
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2		
	H	420 V34 MO	Programmation serveur Web	2	2	2	2	PA : 420 V25 MO, 582 324 MO ; CR : 582 424 MO	
	H	582 414 MO	Animation 3D	2	2	2	2	PR : 582 314 MO	
	H	582 423 MO	Conception sonore interactive	1	2	2	1 2/3	PA : 582 344 MO	
	H	582 424 MO	Optimisation Web	1	3	1	1 2/3	PA : 420 V25 MO, 582 324 MO ; CR : 420 V34 MO	
	H	582 543 MO	Traitement vidéo	1	2	2	1 2/3	PA : 582 413 MO	

47 heures de travail par semaine

582.A1 Techniques d'Intégration multimédia

SESSION 5				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1		
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2		
A		582 434 MO	Réalité virtuelle	1	3	2	2	PA : 420 V15 MO ; PR : 582 224 MO, 582 344 MO, 582 414 MO	
A		582 513 MO	Conception de projet multimédia	1	2	1	1 1/3	PA : 582 423 MO, 582 543 MO	
A		582 518 MO	Projet Web	1	7	4	4	PA : 420 V34 MO, 582 424 MO	
A		582 523 MO	Gestion de projet multimédia	1	2	2	1 2/3	CR : 582 533 MO	
A		582 524 MO	Espace interactif	1	3	2	2	PR : 420 V25 MO	
A		582 533 MO	Contrôle de la qualité	2	1	1	1 1/3	CR : 582 523 MO	
46 heures de travail par semaine									

SESSION 6				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
	H	582 66B MO	Expérience multimédia interactive	1	10	12	7 2/3	PA tous les cours de la formation spécifique des sessions 1 à 5	
	H	582 66G MO	Production Web en entreprise	1	15	7	7 2/3	PA tous les cours de la formation spécifique des sessions 1 à 5	
46 heures de travail par semaine									

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.

Cours exploratoire

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

PONDÉRATION

Le premier chiffre de la pondération correspond au nombre d'heures de cours par semaine, le deuxième, au nombre d'heures pratiques (laboratoire, atelier, salle polyvalente, stage, etc.) et le troisième, au nombre d'heures de travail personnel que l'étudiante ou l'étudiant devra fournir chaque semaine.

UNITÉS

Mesure équivalant à 45 heures d'activités d'apprentissage

A : H

Cours offert à la session d'automne (A) et à la session d'hiver (H)

PA

Préalable absolu : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60 % et plus

PR

Préalable relatif : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50 % et plus

CR

Corequis : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps