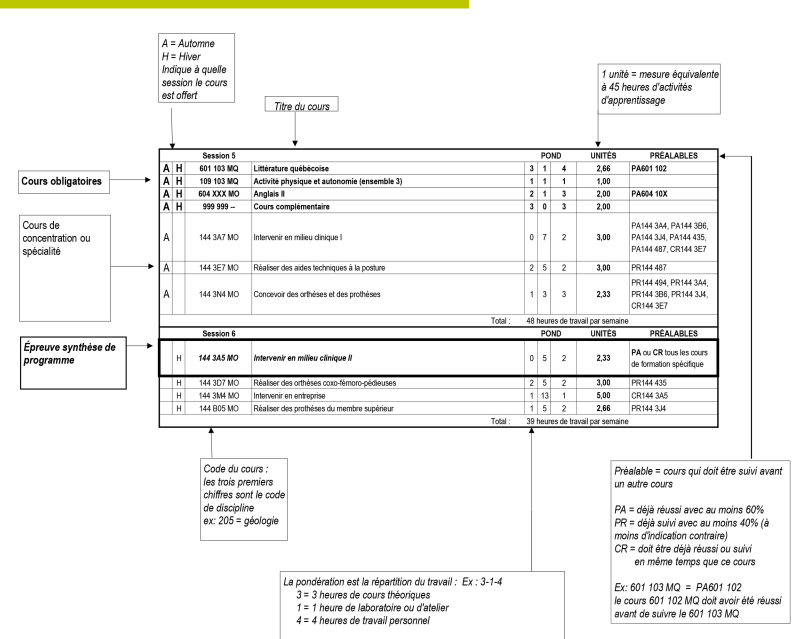


## Comment lire une grille de cours?



elle sert aussi à calculer le statut temps plein ou temps partiel:
3 (théoriques) + 1 (laboratoire) = 4 heures de cours à l'horaire

il faut un minimum de 180 heures ou 4 cours pour être à temps plein

X 15 semaines de cours = 60 heures



## 144.B0 Techniques d'orthèses et prothèses orthopédiques

A H A A H A A A A A A A A A A A H A H A	601 ESB MO 109 101 MQ 999 999 144 125 MO 144 126 MO 144 154 MO 144 B14 MO  Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 244 MO	109 101 MQ Activité physique et santé (ensemble 1) 999 999 Cours complémentaire  144 125 MO Instaurer les fondements de la profession  144 126 MO Réaliser des orthèses tibio-pédieuses  144 154 MO Appliquer un processus de conception aux orthèses préfabriquées  144 B14 MO Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur  Total: 4  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	3 1 3 2 2 2 2 2 heur  2 0 2 2	1 1 0 3 4 2 2 PONE 2 2		2,00 1,00 2,00 2,00 2,66 2,00 2,33 par semaine UNITÉS 2,33	CR144 125, CR144 154, CR144 B14  PRÉALABLES  PA601 ESB
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	999 999 144 125 MO 144 126 MO 144 154 MO 144 B14 MO  Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	999 999 Cours complémentaire  144 125 MO Instaurer les fondements de la profession  144 126 MO Réaliser des orthèses tibio-pédieuses  144 154 MO Appliquer un processus de conception aux orthèses préfabriquées  144 B14 MO Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur  Total: 4  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	3 2 2 2 2 2 heur	0 3 4 2 2 es de ti	3 1 2 2 3 ravail p	2,00 2,00 2,66 2,00 2,33 par semaine UNITÉS	PRÉALABLES
A	144 125 MO 144 126 MO 144 154 MO 144 B14 MO Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	Instaurer les fondements de la profession Réaliser des orthèses tibio-pédieuses Appliquer un processus de conception aux orthèses préfabriquées Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur Total:  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature 109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2) Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I Analyser la biomécanique de la marche Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 2 2 2 heur 2 0 2	3 4 2 2 es de tr	1 2 2 3 ravail p	2,00 2,66 2,00 2,33 par semaine UNITÉS	PRÉALABLES
A H H A H A A A A A A A A A A A A A A A	144 126 MO 144 154 MO 144 B14 MO Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	144 126 MO Réaliser des orthèses tibio-pédieuses  144 154 MO Appliquer un processus de conception aux orthèses préfabriquées  144 B14 MO Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur  Total: 4  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 2 2 heur 2 0 2	4 2 2 es de to PONE 2 2	2 2 3 ravail p	2,66 2,00 2,33 par semaine UNITÉS	PRÉALABLES
A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	144 154 MO 144 B14 MO Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	Appliquer un processus de conception aux orthèses préfabriquées  Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur  Total: 4  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 2 heur 2 0 2	2 2 es de tr	2 3 ravail p	2,00 2,33 par semaine UNITÉS	PRÉALABLES
A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	144 B14 MO  Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	144 B14 MO Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du membre inférieur  Total : 4  Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 heur 2 0 2	2 POND 2 2	3 ravail p	2,33 par semaine UNITÉS	
A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Session 2 601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 233 MO 144 233 MO 144 254 MO	Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 heur 2 0 2	PONE	ravail p	oar semaine UNITÉS	
A H H H H H H A H A H A A A A A A A A A	601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	Session 2  601 101 MQ Écriture et littérature  109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2)  101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I  144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche  144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2 0 2	PONE 2 2	3	UNITÉS	
A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	601 101 MQ 109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	601 101 MQ Écriture et littérature 109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2) 101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I 144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche 144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	0 2	2	3		
A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	109 102 MQ 101 B23 MO 144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	109 102 MQ Activité physique et efficacité (ensemble 2) 101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I 144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche 144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	0 2	2	-	2,33	DA601 ESB
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	101 B23 MO 144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	101 B23 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain I 144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche 144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2		1		I AUUI LUD
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	144 223 MO 144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	144 223 MO Analyser la biomécanique de la marche 144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales		1	'	1,00	
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	144 225 MO 144 233 MO 144 254 MO	144 225 MO Réaliser des orthèses fémoro-tibiales	2		3	2,00	
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	144 233 MO 144 254 MO			1	2	1,66	PR144 126
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	144 254 MO	144 233 MO Appliquer les principes d'une approche clinique	2	3	2	2,33	PR144 126, CR144 233
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A			2	1	2	1,66	PR144 125, PR144 154, CR144 225
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	144 B24 MO	144 254 MO Réaliser des orthèses du membre supérieur	1	3	2	2,00	PR144 126, CR144 B24
A H A A A A A A A H A H A H		144 B24 MO Reconnaître l'organisation musculo-squelettique du tronc et du membre supéri	ur 2	2	3	2,33	PR144 B14
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A		Total: 4	6 heur	es de t	ravail p	oar semaine	
A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Session 3	Session 3		PONE	)	UNITÉS	PRÉALABLES
A H A A H A H	340 101 MQ	340 101 MQ Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	109 103 MQ	109 103 MQ Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1,00	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	604 10X MQ	604 10X MQ Anglais I	2	1	3	2,00	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	101 B33 MO	101 B33 MO Expliquer l'organisation cellulaire et systémique du corps humain II	2	1	3	2,00	PA101 B23
A H A H	144 386 MO	144 386 MO Réaliser des orthèses plantaires	2	4	2	2,66	PR144 225
A H A H	144 387 MO	144 387 MO Réaliser des prothèses tibiales	1	6	2	3,00	PR144 225, PR144 233
A H	144 B34 MO	144 B34 MO Appliquer les principes d'anatomie fonctionnelle et de physiologie articula	re 2	2	2	2,00	PA144 B14, PA144 B24
АН	203 B14 MO	203 B14 MO Appliquer les principes fondamentaux de la biomécanique	2	2	2	2,00	PR144 223
АН		Total: 5	1 heur	es de t	ravail p	oar semaine	
АН	Session 4	Session 4		POND	)	UNITÉS	PRÉALABLES
	601 102 MQ	601 102 MQ Littérature et imaginaire	3	1	3	2,33	PA601 101
	340 102 MQ	340 102 MQ L'être humain	3	0	3	2,00	PA340 101
A H	999 999	999 999 Cours complémentaire	3	0	3	2,00	
АН		604 XXX MO Anglais II	2	1	3	2,00	PA604 10X
Н	604 XXX MO	144 326 MO Réaliser des prothèses fémorales	1	5	2	2,66	PR144 387
Н		144 434 MO Évaluer la biomécanique de l'appareillage	3	1	1	1,66	PR203 B14
Н	604 XXX MO	144 445 MO Réaliser des chaussures orthopédiques	2	3	1	2,00	PR144 386
Н	<b>604 XXX MO</b> 144 326 MO	Transfer des stides et disposições	3	1	3	2,33	PA101 B33, PA144 B34



## 144.B0 Techniques d'orthèses et prothèses orthopédiques

		Session 5			PONE	)	UNITÉS	PRÉALABLES
Α	Н	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2,66	PA601 102
Α	Н	340 ESA MO	Éthique et politique	3	0	3	2,00	PA340 102
Α		144 3A7 MO	Intervenir en milieu clinique I (note 1)	0	7	2	3,00	PR144 445, PR144 B44
Α		144 487 MO	Réaliser des orthèses du tronc et du cou	2	5	2	3,00	PR144 434, PR144 445, PR144 B44, CR144 517
Α		144 514 MO	Employer les technologies informatisées de conception et de fabrication (CFAO)	2	2	1	1,66	PR144 326, PR144 434, PR144 445, PR 144 B44
Α		144 517 MO	Réaliser des aides techniques à la posture et à la mobilité	2	5	2	3,00	CR144 487
			Total: 46	heure	s de t	ravail <sub>l</sub>	par semaine	
		Session 6		POND		)	UNITÉS	PRÉALABLES
	Н	144 613 MO	Assurer l'installation et le suivi de tout genre d'immobilisation orthopédiques en milieu hospitalier	1	2	2	1,66	PR144 254, PR144 445, PR144 517
	Н	144 615 MO	Réaliser des prothèses du membre supérieur	1	4	2	2,33	PR144 254, PR144 326
	Н	144 616 MO	Réaliser des orthèses coxo-fémoro-pédieuses	1	5	1	2,33	PR144 445
	Н	144 625 MO	Intervenir en milieu clinique II	0	5	1	2,00	PA tous les cours de la formation spécifique de la session 1 à 5 et CR ceux de la session 6
	н	144 629 MO	Démontrer l'intégration de ses compétences (note 2)	0	9	3	4,00	PA tous les cours de la formation spécifique
			Total: 37	heure	s de t	ravail	par semaine	

Note 1: Le cours 144 3A7 MO (Intervenir en milieu clinique I) doit être suivi la même année scolaire que les cours 144 625 MO (Intervenir en milieu clinique II) et le 144 629 MO (Démontrer l'intégration de ses compétences).

Note 2: Pour suivre ce cours 144 629 MO (Démontrer l'intégration de ses compétences) la réussite du cours 144 625 MO (Intervenir en milieu clinique II) est obligatoire.

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.

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