

## PROGRAMME INTÉGRÉ BACCALAURÉAT – MAÎTRISE EN PHYSIOTHÉRAPIE (6651)

<b>1ère année</b>	<b>Aut.</b>	CHI1045-P Anatomie de l'appareil locomoteur	PHT1201 Introduction à la pratique physiothérapique	PHT1202 Mobilité articulaire en physiothérapie	PHT1203 Fonctions musculaires en physiothérapie	PHT1303 Biomécanique et rééducation	REA1001-P Anatomie et physiologie générale 1	
	<b>Hiver</b>	PHT1309 Pathokinésiologie Articulaire et fonctionnelle	PHT1310 Physiothérapie Musculosquelettique 1 Extrémités	PSL-1984-P Fonctions du système nerveux	REA1002-P Anatomie et physiologie générale 2			
<b>2e année</b>	<b>Aut.</b>	PHT1302 Éthique et déontologie en physiothérapie	PHT2311 Physiothérapie Musculo. squelet. 2 Quadrant inférieur	PHT2314 Physiothérapie des affections neurologiques 1	PHT2319 Modalités Électro- thérapeutiques 1	CIS1001 Collaboration interprofessionnelle 1	<b>PHT2351 STAGE CLINIQUE 1 (nov. – déc.) (4 semaines)</b>	
	<b>Hiver</b>	PBC2060 Pathologie générale	PHT2312 Physiothérapie Musculo. squelet. 3 Quadrant supérieur	PHT2316 Physiothérapie des affections neurologiques 2	PHT2418 Pratiques factuelles en physiothérapie	PHT2320 Modalités Électro- thérapeutiques 2	<b>PHT2453 STAGE CLINIQUE 2 (mai) (5 semaines)</b>	
<b>3e année</b>	<b>Aut.</b>	PHT3313 Physiothérapie Musculo. squelet. 4	PHT3318 Physiothérapie en géro-geriatrie	PHT3320 Physiothérapie des affections cardiovasculaires	PHT3331 Physiothérapie de la douleur	PSY3955 Relation d'aide en réadaptation	CIS1002 Collaboration interprofessionnelle 2	
	<b>Hiver</b>	PHL2900 Éléments de pharmacologie	PHT3321 Physiothérapie des affectations respiratoires	PHT3322 Éducation, consultation en physiothérapie	PHT3323 Outils pratiques d'érudition	PST1970 Psychopathologie	CIS1003 Collaboration interprofessionnelle 3	<b>PHT3358 STAGE CLINIQUE 3 (janvier) (5 semaines)</b>

\*\*\* Exemptions pour tous les étudiants admis sur une base de technique de physiothérapie : PHT1201, PHT1202, PHT2319 et PHT2351 \*\*\*

Pour tous les étudiants qui doivent maintenir un statut à temps complet (12 crédits minimum par session), vous pouvez vous inscrire à un cours complémentaire.

Voir la liste ci-jointe : [Liste de cours complémentaires](#)

## PROGRAMME INTÉGRÉ BACCALAURÉAT – MAÎTRISE EN PHYSIOTHÉRAPIE (6651)

<b>Maîtrise professionnelle en physiothérapie – M. Sc. (physiothérapie) (45 crédits)</b> <b>Diplôme d'entrée à l'exercice de la profession</b>							
<b>4e Année</b>	<b>Aut.</b>	MSO6060-B Concepts de base en biostatistique	PHT6004 Gestion, marketing et aspects légaux	PHT6006 Physiothérapie avancée en musculosquelettique	PHT6011 Réadaptation cardiorespiratoire avancée	PHT6011 Réadaptation cardiorespiratoire avancée	REA6013 Réadaptation factuelle
	<b>Hiver</b>	PHT6005 Diagnostic en physiothérapie	PHT6009 Physiothérapie avancée en neurologie	PHT6112 Activité de synthèse	Cours optionnel (3 crédits) (voir la liste de cours ci-jointe)	Cours optionnel (3 crédits) (voir la liste de cours ci-jointe)	
	<b>Été</b>	<b>PHT6104</b> Stage d'intervention clinique 1 (7 semaines)	<b>PHT6105</b> Stage d'intervention clinique 2 (8 semaines)	<b>PHT6123</b> Travail d'intégration			

## PROGRAMME INTÉGRÉ BACCALAURÉAT – MAÎTRISE EN PHYSIOTHÉRAPIE (6651)

L'étudiant choisit deux cours Optionnel parmi les suivants pour un total de 6 crédits :

- PHT6013 - Approches physiothérapeutiques spécialisées (3 crédits)
- PHT6014 - Traumatologie sportive (3 crédits)
- PHT6015 - Thérapie manuelle vertébrale (3 crédits)
- PHT6016 - Physiothérapie avancée en pédiatrie (3 crédits)
- PHT6118 - Stage international en physiothérapie (3 crédits)
- PHT6201 - Problématique urinaire féminine (3 crédits)
- PHT6403 - Imagerie/technologies émergentes en physiothérapie (3 crédits)
- REA6002 - Théories sensorimotrices en réadaptation (3 crédits)
- REA6008 - Notions avancées de pathokinésiologie (3 crédits)
- REA6009 - Problématique spécifique en réadaptation (3 crédits)
- REA6011 - Réadaptation et technologie (3 crédits)
- REA6012 - Transfert de connaissances en réadaptation (3 crédits)
- REA6016 - Recherche appliquée en réadaptation (3 crédits)