

Liste globale des cours équivalents (EQV) et non équivalents (NON EQV)

PHA1110	
<p>L'étudiant qui souhaite obtenir une équivalence pour le cours PHA1110 doit satisfaire aux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) s'assurer que les cours qu'il demande équivalent (EQV) soit dans la liste globale ci-dessous 2) les notes obtenues dans le(s) cours demandé(s) équivalent(s) doit être de minimum C 3) fournir un relevé de notes pour les cours demandés en équivalence 4) d'avoir réussi les cours au plus tard huit ans avant la demande d'équivalence 	<p>Veillez considérer les points ci-dessous :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tous les cours considérés non équivalents (NON EQV), ne feront pas l'objet d'étude du dossier 2) Si des cours ne sont pas dans la liste globale EQV ou NON EQV, veuillez : <ul style="list-style-type: none"> - remplir la section 3 du formulaire de demande d'équivalence pour le cours PHA 1110 - joindre le plan de cours détaillé

Les blocs de cours avec indication de couleur correspondent à des combinaisons de cours (ex. : **bleu ET rouge ET un choix de vert OU un choix de orange**).

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV
Université Mc Gill	ANAT212	Molecular mechanisms of cell function	X	
	ANAT261	Introduction to dynamic histology		X
	ANSC234	Biochemistry		X
	ANSC400	Eukaryotic cells and Virus		X
	ANSC424	Metabolic endocrinology		X
	BIOC212	Molecular mechanisms of cell function	X	
	BIOL200	Molecular biology		X
	BIOL201	Cell biology and metabolism	X	
	BIOL300	Molecular biology of the gene	X	
	BIOL303	Developmental biology		X
	LSCI204	Genetics		X
	LSCI211	Biochemistry I		X
	LSCI230	Introductory Microbiology		X
	PHGY201	Human physiology: control systems		X
	PHGY202	Human physiology: body functions		X
	PHGY209	Mammalian physiology I		X
PHGY210	Mammalian physiology II		X	

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV	
Universités du Québec	1BCL112 1BCM107 1PBI101 1PBI102 1PBI106	Biologie cellulaire ET Biochimie structurale ET Histophysiologie I OU Histophysiologie II OU Pharmacogénétique	X		
	BCM1001 BCM1011 BCM1002 BCM1012 BCL1001 HTL1002	Biochimie I OU Biochimie clinique I ET Biochimie II OU Biochimie clinique II ET Biologie cellulaire OU Histologie fonctionnelle de la cellule aux tissus	X		
	BIO1010 BIO4561 BIO3351 BIO4020	Biologie cellulaire OU Métabolisme ET Biologie structurale OU Génétique	X		
	1BIM106	Biologie moléculaire		X	
	1EMB101	Embryologie		X	
	1MCB100	Microbiologie générale		X	
	1VIR101	Virologie		X	
	EMB1002	Embryologie humaine		X	
	HTL1003	Morphologie des systèmes		X	
	MCB1013	Aspects fondamentaux de la microbiologie clinique		X	
	MCB1014	Microbiologie et infectiologie		X	
	Polytechnique	GBM1620	Biologie moléculaire et cellulaire pour ingénieur		X
		GBM1610	Biochimie pour ingénieur		X
		GCH2105	Génie du vivant		X
Université de Concordia	BIOL266 BIOL364 CHEM271 CHEM375	Cell biology OU Cell physiology ET Biochemistry I OU Biochemistry II	X		
	BIOL201	Introductory biology		X	
	BIOL226	Biodiversity and ecology		X	
	BIOL261	Molecular and general genetics		X	
	BIOL367	Molecular biology		X	
	BIOL368	Genetics and cell biology laboratory		X	
	BIOL371	Microbiology		X	
	BIOL381	Environmental toxicology		X	
	BIOL461	Advanced genetics		X	
	BIOL462 BIOL466	Immunology Advanced laboratory in molecular biology		X	

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV
Université d'Ottawa	ANP1703	Anatomie humaine et physiologie I		X
	ANP1704	Anatomie humaine et physiologie II		X
	BCH2733 BCH3520 BIO1540	Introduction à la biochimie ET Métabolisme intermédiaire général ET Introduction à la biologie cellulaire	X	
	BCH4501	Structure et fonction du génome humain		X
	BIO3351	Laboratoire de biologie moléculaire		X
	BIO3570	Biologie moléculaire		X
Université de Moncton	BICH2023	Éléments de biochimie	X	
	BICH3413	Biologie moléculaire I	X	
	BICH3423	Biologie moléculaire II	X	
	BIOL2313	Biologie cellulaire		X
Université de Montréal	BCM1503 BIO1101 BIO1204 BIO1153 BIO1155 BIO1157 BCM1502 BCM1531 BCM1501 BCM3512 BIO3150 PHL2100	Acides nucléiques et génétique I OU Biologie moléculaire OU Génétique ET Biologie cellulaire OU Biologie cellulaire OU Biologie cellulaire ET Métabolisme I OU Introduction à la biochimie ET Origine biochimique de la vie OU Biochimie de la cellule OU Signalisation cellulaire OU Principes de pharmacologie	X	
	BCM1970 BCM1974	Biochimie I ET Biochimie II	X	
	BIO1203	Introduction à la génétique		X
	BIO1634	Principes de physiologie animale		X
	BIO2162	Compléments de biologie cellulaire		X
	CHM1301	Chimie organique 1		X
	CHM1302	Chimie organique 2		X
	CHM1501	Chimie expérimentale 1		X
	CHM1401	Chimie physique 1		X
	CHM1101	Chimie analytique 1		X
	CHM2101	Laboratoire de principes d'analyse		X
	CHM2302	Chimie organique 3		X
	CHM2501	Chimie biologique		X
	KIN1045	Muscles et contrôle à l'effort		X
	KIN1046	Systèmes de support du muscle à l'effort		X
	KIN1970	Activité physique, nutrition et santé		X
	KIN3020	Exercice, populations symptomatiques I		X
	MCB1979	Microbiologie générale		X
	PBC1040	Anatomie macroscopique humaine		X
	PBC1050	Anatomie macroscopique humaine		X
	PBC1060	Embryologie et histologie humaine		X
	PBC1070	Histologie humaine		X

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV	
Université de Montréal (suite)	PHM2953	Pharmacologie générale		X	
	SBP1035	Biochimie, biologie cellulaire, introduction à la biologie moléculaire	X		
Université de Sherbrooke	BCL504	Différenciation cellulaire		X	
	BCM112	Biochimie générale II		X	
	BCM318 BCL102 BCL106 BIM500	Biochimie générale II ET Biologie cellulaire OU Cytophysiole ET Biologie moléculaire	X		
	BCM316	Cinétique enzymatique		X	
	BCM404	Métabolisme avancé		X	
	IML300	Immunologie		X	
	MDP124 MDP127	Biologie médicale I ET Biologie médicale II	X		
	PHR200	Principes de pharmacologie		X	
	PSL104	Physiologie animale		X	
	Université Laval	BCM1003 SBM1003 BIO1900 BCX1900 BCX1901	Métabolisme et régulation OU Biochimie et métabolisme ET Biologie cellulaire OU Biochimie OU Biochimie	X	
BCM1003 SBM1003 BCM1005 BCM2000 BIO2007		Métabolisme et régulation OU Biochimie et métabolisme ET Génétique moléculaire I OU Génétique moléculaire II ET Biologie de la cellule	X		
SBM1003 SBM1004 SBM1005		Biochimie et métabolisme ET Introduction à la génétique moléculaire ET Biologie cellulaire	X		
BCM1003 SBM1003 BCM1005 BCM2000 BIO2007		Métabolisme et régulation OU Biochimie et métabolisme ET Génétique moléculaire I OU Génétique moléculaire II ET Biologie de la cellule	X		
BCM1001		Biochimie structurale		X	
BCM1902		Laboratoire de biochimie générale I		X	
BIO1901		Éléments de biologie humaine		X	
HTL1900		Histologie générale		X	
MCB1900		Immunologie médicale		X	
MCB1901		Microbiologie médicale		X	
MCB1904		Microbiologie clinique		X	
Université Bishop		BCH275 BCH370 BIO110 BIO352	Metabolism ET Molecular biology ET Intro/Cellular & molecular ET Microbiology	X	

PHA1120

<p>L'étudiant qui souhaite obtenir une équivalence pour le cours PHA1120 doit satisfaire aux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) s'assurer que les cours qu'il demande équivalent (EQV) soit dans la liste globale ci-dessous 2) les notes obtenues dans le(s) cours demandé(s) équivalent(s) doit être de minimum C 3) fournir un relevé de notes pour les cours demandés en équivalence 4) d'avoir réussi les cours au plus tard huit ans avant la demande d'équivalence 	<p>Veillez considérer les points ci-dessous :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tous les cours considérés non équivalents (NON EQV), ne feront pas l'objet d'étude du dossier 2) Si des cours ne sont pas dans la liste globale EQV ou NON EQV, veuillez : <ul style="list-style-type: none"> - remplir la section 3 du formulaire de demande d'équivalence pour le cours PHA 1120 - joindre le plan de cours détaillé
---	---

Les blocs de cours avec indication de couleur correspondent à des combinaisons de cours (ex. : bleu ET rouge ET un choix de vert OU un choix de orange).

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV
Université Mc Gill	ANAT214 ANAT261	Systemic human anatomy OU Introduction to dynamic histology	X	
	ANAT315	Anatomy of the limbs and back		X
	ANAT321 BIOL306	Circuitry of the human brain ET Neural basis of behaviour	X	
	ANSC323	Mammalian physiology		X
	ANSC424	Metabolic endocrinology		X
	EDKP205	Structural anatomy		X
	EDKP206	Biomechanics of human movement		X
	PHGY201	Human physiology: control systems	X	
	NSCI200 NSCI201	Intr. To Neuroscience 1 ET Intr. To Neuroscience 1	X	
	PHGY209	Mammalian physiology I	X	
	PHGY210	Mammalian physiology II		X
	POTH455	Neurophysiology	X	
	Universités du Québec	ANI1006 NRL1001 PSL1004 PSL1005	Anatomie du système nerveux central ET Neurophysiologie I ET Physiologie humaine I OU Physiologie humaine II	X
ANI1001		Anatomie descriptive		X
ANI1010		Anatomie humaine I		X
ANI1011		Anatomie humaine II		X
EMB1002		Embryologie humaine		X
HTL1002		Histologie fonctionnelle de la cellule aux tissus		X
HTL1003		Histologie: morphologie des systèmes		X
Polytechnique		GBM2214	Biomécanique	
	GBM3000	Physiologie, systèmes et technologies		X

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV
Université de Concordia	BIOL201	Introductory biology		X
	BIOL225	Form and function of organisms		X
	BIOL364	Cell physiology		X
	BIOL366	Mechanisms of development		X
	CHEM478	Hormone biochemistry		X
	CHEM498	Advanced topics in chemistry		X
	EXCI253 EXCI254 EXCI257	Human anatomy I: Musculoskeletal anatomy ET Human anatomy II: Systemic anatomy ET Human physiology I: The neurological, bio-energetic and endocrine systems OU	X	
	EXCI355	Neural control of human movement		
	EXCI357	Human physiology II: The cardiovascular and respiratory systems		X
	PSYC358	Fundamentals of behavioural neurobiology		X
PSYC359	Neuropsychology		X	
Université de Moncton	BIOL1181	TP anatomie et physiologie humaine I		X
	BIOL1183	Anatomie et physiologie humaine I		X
	BIOL2133	Physiologie humaine I	X	
Université de Montréal	BIO3659	Les fonctions du système nerveux	X	
	KIN1021	Anatomie fonctionnelle de l'exercice		X
	KIN1025	Physiologie de l'exercice 2		X
	KIN1024 KIN2026	Physiologie de l'exercice 1 ET Bases neurophysiologiques du mouvement	X	
	KIN2010	Croissance et développement moteur		X
	KIN3020	Exercice, populations symptomatiques 1		X
	PBC1020	Pathologie générale en dentisterie		X
	PBC1040	Anatomie macroscopique humaine		X
	PBC1050	Anatomie macroscopique humaine		
	PBC1060	Embryologie et histologie humaine		X
	PSL1982	Les bases du système nerveux	X	
	PSL1984	Les fonctions du système nerveux	X	
	PSL1993	Physiologie générale		X
	PSY1035	Psychologie physiologique	X	
	SBM2001	Système nerveux	X	
Université de Sherbrooke	BCM606	Endocrinologie moléculaire		X
	PHR500 PHS100	Pharmacologie du système nerveux ET Physiologie humaine	X	
	PHR504	Pharmacologie générale		X
	PHR510	Abus et dépendance		X
Université Laval	HTL1900	Histologie générale		X
	PHA1502	Physiopathologie I	X	
Université Bishop	BIO133 PBI379 PBI288	Metabolism ET Neuropsychology ET Brain and Behavior I	X	

PHA1130

L'étudiant qui souhaite obtenir une équivalence pour le cours PHA1130 doit se référer aux 2 conditions suivantes :

- 1) l'étudiant devra obligatoirement se soumettre à un examen qui couvrira l'ensemble de la matière de ce cours et le réussir avec une note supérieure ou égale à 70%
- 2) l'étudiant doit s'assurer qu'il a suivi les cours répertoriés dans la liste considéré EQV et fournir un relevé de notes correspondant pour chacun d'eux

Les blocs de cours avec indication de couleur correspondent à des combinaisons de cours (ex. : **bleu ET **rouge** ET un choix de **vert** OU un choix de **orange**).**

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV
Université Mc Gill	ANAT316	Human visceral anatomy		X
	ANSC323	Mammalian physiology		X
	ANSC424	Metabolic endocrinology		X
	BIOL201	Cell biology and metabolism		X
	PHGY201 PHGY209 PHGY202 PHGY210	Human physiology: control systems OU Mammalian physiology I ET Human physiology: body functions OU Mammalian physiology II	X	
	PHGY312	Respiratory, renal & cardiovascular physiology	X	
	PHGY313	Blood, gastrointestinal & immune systems physiology	X	
Universités du Québec	PSL1004 PSL1005	Physiologie humaine I ET Physiologie humaine II	X	
	ANI1001	Anatomie descriptive		X
	BIO3600	Physiologie animale		X
	EMB1002	Embryologie humaine		X
	HTL1002	Histologie fonctionnelle de la cellule aux tissus		X
	HTL1003	Morphologie des systèmes		X
	NRL1001	Neurophysiologie I		X
Polytechnique	GBM3000	Physiologie, systèmes et technologies		X
Université de Concordia	BIOL201	Introductory biology		X
	BIOL225	Form and function of organisms		X
	BIOL364	Cell physiology		X
	EXCI253	Human anatomy I: musculoskeletal anatomy		X
	EXCI254	Human anatomy II: Systemic anatomy		X
	EXCI257	Human physiology I: Neurological, Bio-energetic, and Endocrine Systems		X
	EXCI355	Neural Control of Human Movement		X
	EXCI357	Human physiology II: The cardiovascular-respiratory systems		X
Université d'Ottawa	ANP1505 ANP1507	Anatomie humaine et physiologie I ET Anatomie humaine et physiologie III	X	
	ANP1703 ANP1704	Anatomie humaine et physiologie I ET Anatomie humaine et physiologie II	X	
	ANP3713	Physiologie de l'exercice et du travail		X

Université	Sigle du cours	Titre du cours	Considéré EQV	Considéré NON EQV	
Université de Moncton	BIOL1233	Anatomie et physiologie humaine II		X	
	BIOL2233	Physiologie humaine II	X		
Université de Montréal	BIO1634	Principes de physiologie animale		X	
	BIO3674	TP Respiration, circulation, excrétion		X	
	KIN1025	Physiologie de l'exercice 2		X	
	KIN1045	Muscles et contrôle à l'effort		X	
	KIN1046	Systèmes de support du muscle à l'effort		X	
	KIN1970	Activité physique, nutrition et santé		X	
	KIN3020	Exercice, populations symptomatiques 1		X	
	MCB1097 MCB2986 BIO3665 PSL1993 PSL1996 SBM2002 SBP1006 SBP1007	Microbiologie et immunologie générale OU Immunologie générale ET Respiration, circulation, excrétion OU Physiologie générale OU Anatomie et physiologie générale I OU Circulation, respiration et rein OU Fonctionnement normal et pathologique du corps humain I OU Fonctionnement normal et pathologique du corps humain II	X		
	MCB1979	Microbiologie générale		X	
	PBC1020	Pathologie générale en dentisterie		X	
	PBC1040	Anatomie macroscopique humaine		X	
	PBC1050	Anatomie macroscopique humaine		X	
	SBM2001	Système nerveux		X	
	SBP1035	Biochimie, biologie cellulaire, introduction à la biologie moléculaire		X	
	Université de Sherbrooke	IML300	Immunologie		X
		IML600 PHS100	Immunologie moléculaire ET Physiologie humaine	X	
		MDP127 MDP221 MDP224 MDP241	Biologie médicale II ET Appareil cardiovasculaire ET Appareil respiratoire ORL ET Appareil urinaire	X	
MDP244		Hématologie		X	
MDP247		Maladies infectieuses		X	
PHR502		Pharmacologie cardiovasculaire		X	
PHR504		Pharmacologie générale		X	
Université Laval		MCB1900 PHS2900 SBM1002	Immunologie médicale ET Anatomo-patho-physiologie OU Corps humain II	X	
	MCB1904	Microbiologie clinique		X	
	PHA2502	Physiopathologie II		X	
	SBM1001	Corps humain I		X	

PHA1140

L'étudiant qui souhaite obtenir une équivalence pour ce cours doit obligatoirement se soumettre à un examen qui couvrira l'ensemble de la matière de ce cours et le réussir avec une note supérieure ou égale à 70%.