

## COURS À OPTION OFFERTS DANS CHACUNE DES ORIENTATIONS (2017, v08)

Sigle      Crédits    Titre

PHARMACOLOGIE :      Bloc 92B

PHL 3100	3	Pharmacodynamie des médicaments
PHL 3200	3	Méthodes de découvertes des médicaments
PHL 3300	3	Travaux pratiques en pharmacologie
PHL 3500	3	Introduction à la pharmacologie cardiovasculaire
PHL 3600	3	Pharmacogénétique
PHL 3900	3	Pharmacologie des plantes médicinales: introduction

NEUROSCIENCES :      Bloc 93B

BIO 3661	2	T.P. physiologie nerveuse et musculaire
PBC 3040	3	Développement du système nerveux
PSL 3062	3	Base neuronale des fonctions cérébrales
PSL 3063	3	Neuroscience cognitive
PSY 3032	3	Neuropsychologie humaine
PSY 3033	3	Neuropsychologie sensorielle
SBM 3200	3	Chronobiologie et sommeil
NSC 2003	3	Méthodes expérimentales en neurosciences
NSC 3001	3	Neurobiologie de la mémoire
NSC 3007	3	Développement neural : données récentes
NSC 3003	3	Perception, action et neurocomputation
NSC 3005	3	Neurobiologie des maladies mentales
NSC 3009	3	Neurobiologie des maladies neurologiques
PST 3100	3	Neurosciences, cognition et santé mentale
PSY 3035	3	Psychopharmacologie : introduction

PHYSIOLOGIE INTÉGRÉE :      Bloc 94B

BIO 3674	3	T.P. respiration, circulation, rein
NUT 3030	3	Nutrition et métabolisme
PBC 3010	3	Biologie cellulaire 2
PBC 3050	3	Embryologie et biologie du développement
PHL 3300	3	Travaux pratiques en pharmacologie
PSL 3000	3	Approche computationnelle de la physiologie
PSL 3001	3	Analyse d'images et de signaux biomédicaux
PSL 3061	3	Physiologie intégrée
SBM3003	3	Hématologie
SBM 3200	3	Chronobiologie et sommeil

PATHOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE :      Bloc 95B

BCM 3512	3	Biochimie de la cellule
BCM 3514	3	Régulation de l'expression génique
PBC 3010	3	Biologie cellulaire 2
PBC 3040	3	Développement du système nerveux
PBC 3050	3	Embryologie et biologie du développement
PBC 3060	3	Base moléculaire des maladies humaines
PSL 3062	3	Base neuronale des fonctions cérébrales
SBM 3003	3	Hématologie

SCIENCES DE LA VISION :      Bloc 96B

OPH 2992	3	Anatomie oculaire
OPM 1009	3	Optique géométrique
OPM 2503	2	Pharmacologie oculaire 2.1
OPM 2505	4	Pharmacologie oculaire 2.2
SCV 1101	3	Sciences de la vision 1 Physiologie de l'oeil
SCV 1103	3	Sciences de la vision 3 Vision binoculaire
SCV 1105	3	Sciences de la vision 4 Neurophysiologie
SCV 2102	3	Sciences de la vision 5 Psychophysique
SCV 2103	3	Sciences de la vision 6 Mouvements oculaires

*NB : Consultez la grille horaire afin de savoir à quel trimestre ces cours sont offerts; cette liste n'inclut pas les orientations « sciences biomédicales », « perfusion extracorporelle » et « sciences de l'audition »*