

**PSYCHOLOGIE
EXIGENCES 2003-2005**

B.Sc. avec spécialisation en psychologie 87cr.

PSY1501	Introduction à la psychologie expérimentale	3
PSY1502	Introduction à la psychologie appliquée	3
PHI3525	Philosophie de la psychologie	3
PSY2505	Développement de l'enfant	3
PSY2510	Psychologie sociale	3
PSY2516	Méthodes quantitatives en psychologie II3	3
PSY2574	Méthodes de recherché et éthique	3
PSY2701	Fondements biologiques du comportement	3
PSY2502	Apprentissage et conditionnement	3
PSY3508	Perception	3
PSY3532	Étude de thèmes particuliers en psychologie sociale	3
PSY3540	Recherche en psychologie du développement	3
PSY3571	Psychopathologie	3
PSY3572	Informatique et psychologie	3
PSY3701	Neurosciences du comportement	3
PSY2703	Personnalité	3
PSY3707	Méthodes psychométriques	3
PSY3777	Processus cognitifs	3
PSY4530	Histoire et systèmes de la psychologie	3
PSY4676	Thèse de spécialisation	6

Cours en sciences :

BIO1540	Introduction à la biologie cellulaire	4
CHM1710	Principes de chimie	4
CHM1720	Chimie organique I	4
MAT1720	Calcul différentiel et intégral I	3
MAT1723	Calcul différentiel et intégral et algèbre des matrices	3
BCH2540	Introduction à la biochimie	3
CHM2520	Chimie organique II	3
CHM2526	Laboratoire de chimie organique II	3
MAT2778	Probabilités et statistiques pour les sciences naturelles	3

Formation fondamentale :

FRA1710	Littérature et lecture de monde	3
FRA1720	Littérature et plaisir de l'écriture	3
PHI1501	Raisonnement et pensée critique	3

Trois PHI crédits parmi :

PHI1502	Raisonnement moral	3
PHI1503	Les grandes questions philosophiques	3
PHI1504	Les grands philosophes	3

**PSYCHOLOGIE
EXIGENCES MODIFIÉES 2006**

B.Sc. avec spécialisation en psychologie 87cr.

PSY1501	Introduction à la psychologie expérimentale	3
PSY1502	Introduction à la psychologie appliquée	3
PHI3525	Philosophie de la psychologie	3
PSY2505	Développement de l'enfant	3
PSY2510	Psychologie sociale	3
PSY2516	Méthodes quantitatives en psychologie II3	3
PSY2574	Méthodes de recherché et éthique	3
PSY2701	Fondements biologiques du comportement	3
PSY3503	Apprentissage et conditionnement¹	3
PSY3508	Perception	3
PSY3532	Étude de thèmes particuliers en psychologie sociale	3
PSY3540	Recherche en psychologie du développement	3
PSY3571	Psychopathologie	3
PSY3572	Informatique et psychologie	3
PSY3701	Neurosciences du comportement	3
PSY3703	Personnalité²	3
PSY3707	Méthodes psychométriques	3
PSY3777	Processus cognitifs	3
PSY4530	Histoire et systèmes de la psychologie	3
PSY4676	Thèse de spécialisation	6

Cours en sciences :

BIO1540	Introduction à la biologie cellulaire³	3
CHM1711	Principes de chimie⁴	3
CHM1721	Chimie organique I⁵	3
MAT1730	Calcul différentiel et intégral I⁶	3
MAT1732	Calcul différentiel et intégral et algèbre des matrices⁷	3
BCH2733	Introduction à la biochimie⁸	3
CHM2520	Chimie organique II	3
CHM2523	Laboratoire de chimie organique II⁹	3
MAT2778	Probabilités et statistiques pour les sciences naturelles	3

Formation fondamentale :

FRA1710	Littérature et lecture de monde	3
FRA1720	Littérature et plaisir de l'écriture	3
PHI1501	Raisonnement et pensée critique	3

Trois PHI crédits parmi :

PHI1502	Raisonnement moral	3
PHI1503	Les grandes questions philosophiques	3
PHI1504	Les grands philosophes	3

¹ Remplace PSY2502. L'étudiant ayant complété PSY2502 est exempté du cours PSY3503.
² Remplace PSY2703. L'étudiant ayant complété PSY2703 est exempté du cours PSY3703.
³ Remplace BIO1510. L'étudiant ayant complété BIO1510 est exempté du cours BIO1540.
⁴ Remplace CHM1710. L'étudiant ayant complété CHM1710 est exempté du cours CHM1711.
⁵ Remplace CHM1720. L'étudiant ayant complété CHM1720 est exempté du cours CHM1721.
⁶ Remplace MAT1720. L'étudiant ayant complété MAT1720 est exempté du cours MAT1730.
⁷ Remplace MAT1723. L'étudiant ayant complété MAT1723 est exempté du cours MAT1332.
⁸ Remplace BCH2540. L'étudiant ayant complété BCH2540 est exempté du cours BCH2733.
⁹ Remplace CHM2526. L'étudiant ayant complété CHM2526 est exempté du cours CHM2123.

