

York University
GLENDON
Committee on Academic Standards, Teaching and Learning (CASTL)

DEPARTMENT: Psychology

DATE: December 18, 2017

CHANGES: (1) Add a minimum grade of C+ to the mandatory courses, 2520, 2530, 2532 for the 4th year honours Bachelor of Science degrees program. (2) A minor change in the consistency of the language of the credit number in the number six, 6.

Current:

(~~Strike through~~ changes in current requirements)

Program Requirements for Bachelor of Science Degrees

Specialized Honours BSc Program: 120 Credits

Admission: students must submit an online application to the department.

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 7.00 (B+). Applicants must have completed a minimum of 57 credits in total, including GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C); GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 and GL/PSYC 3525 3.00 or equivalent.

Students who have completed or will have completed 57 credits by the end of the academic year may submit an online application by April 30 of that year. This application is available from the department's website.

Continuing: in order to continue in the

Proposed:

(Underline new changes in proposed requirements)

Program Requirements for Bachelor of Science Degrees

Specialized Honours BSc Program: 120 Credits

Admission: students must submit an online application to the department.

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 7.00 (B+). Applicants must have completed a minimum of 57 credits in total, including GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C) and GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 and GL/PSYC 3525 3.00 or equivalent (with a minimum grade of C+).

Students who have completed or will have completed 57 credits by the end of the academic year may submit an online application by April 30 of that year. This application is available from the department's website.

Continuing: in order to continue in the

Specialized Honours program, students must maintain a major average and a minimum overall cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Major credits: students must complete at least 57 credits (51 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4000 6.00

GL/PSYC 4230 3.00

GL/PSYC 4240 3.00

12 additional major credits at the 3000 or 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education

Specialized Honours program, students must maintain a major average and a minimum overall cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Major credits: students must complete at least 57 credits (51 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2530 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2531 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00 (with a minimum grade of C+)

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4000 6.00

GL/PSYC 4230 3.00

GL/PSYC 4240 3.00

12 additional major credits at the 3000 or 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or

science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Specialized Honours iBSc Program: 120 Credits

Admission: students must submit an online application to the department.

above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Specialized Honours iBSc Program: 120 Credits

Admission: students must submit an online application to the department.

Students must be currently enrolled in an

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 7.00 (B+). Applicants must have completed a minimum of 57 credits in total, including GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C), GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 and GL/PSYC 3525 3.00 or equivalent.

Students who have completed or will have completed 57 credits by the end of the academic year may submit an online application by April 30 of that year. This application is available from the department's website.

Continuing: in order to continue in the Specialized Honours program, students must maintain a major average and a minimum overall cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Major credits: students must complete at least 57 credits (51 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 7.00 (B+). Applicants must have completed a minimum of 57 credits in total, including GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C) and GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 and GL/PSYC 3525 3.00 or equivalent (with a minimum of grade of C+).

Students who have completed or will have completed 57 credits by the end of the academic year may submit an online application by April 30 of that year. This application is available from the department's website.

Continuing: in order to continue in the Specialized Honours program, students must maintain a major average and a minimum overall cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Major credits: students must complete at least 57 credits (51 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2530 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2531 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4000 6.00

GL/PSYC 4230 3.00

GL/PSYC 4240 3.00

12 additional major credits at the 3000 or 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual/trilingual requirement: for the iBSc bilingual, students must complete at least 18 credits in each official language

GL/PSYC 3525 3.00 (with a minimum grade of C+)

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4000 6.00

GL/PSYC 4230 3.00

GL/PSYC 4240 3.00

12 additional major credits at the 3000 or 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC
six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

6 credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual/trilingual requirement: for the iBSc bilingual, students must complete at least 18 credits in each official language (French and English). At least 6 of these credits must be

(French and English). At least 6 of these credits must be completed at Glendon from the following two categories:

French as a second language and/or in English as a second language at the 2000 level or above;
discipline course which are designated as satisfying the bilingual requirement.

The remaining 12 credits in either official language may be completed abroad.

For the iBSc trilingual, in addition to the above 18 credits in each official language (English and French), students must complete 18 credits in Hispanic studies (including: GL/SP 3000 6.00) or six credits of an advanced-level course in Hispanic studies or 18 credits in a modern language (including an advanced-level course) at York University.

Internationally-oriented course requirement: at least 12 credits of internationally-oriented courses.

Exchange requirement: at least one full term abroad as a full-time student at an institution with which Glendon and/or York has a formal exchange agreement. Students are required to pass a minimum of nine credits for a half-year exchange, or 18 credits for a full-year exchange.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in

completed at Glendon from the following two categories:

French as a second language and/or in English as a second language at the 2000 level or above;
discipline course which are designated as satisfying the bilingual requirement.

The remaining 12 credits in either official language may be completed abroad.

For the iBSc trilingual, in addition to the above 18 credits in each official language (English and French), students must complete 18 credits in Hispanic studies (including: GL/SP 3000 6.00) or six credits of an advanced-level course in Hispanic studies or 18 credits in a modern language (including an advanced-level course) at York University.

Internationally-oriented course requirement: at least 12 credits of internationally-oriented courses.

Exchange requirement: at least one full term abroad as a full-time student at an institution with which Glendon and/or York has a formal exchange agreement. Students are required to pass a minimum of nine credits for a half-year exchange, or 18 credits for a full-year exchange.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed

the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major:

every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours BSc Program: 120 Credits

above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major:

every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 7.00 (B+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours BSc Program: 120 Credits

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 5.00 (C+) which they need to maintain in order to stay in the Honours program.

Major credits: students must complete at least 45 credits (39 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4230 3.00

9 additional major credits at the 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major average and a minimum overall cumulative grade point average of 5.00 (C+) which they need to maintain in order to stay in the Honours program.

Major credits: students must complete at least 45 credits (39 credits in psychology, six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2530 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2531 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00 (with a minimum grade of C+)

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4230 3.00

9 additional major credits at the 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of

categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in

reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC
six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or

science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 5.00 (C+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours iBSc Program: 120 Credits

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a

major. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 5.00 (C+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours iBSc Program: 120 Credits

Students must be currently enrolled in an Honours program in Psychology, with a major

major average and a minimum overall cumulative grade point average of 5.00 (C+) which they need to maintain in order to stay in the Honours program.

Major credits: students must complete at least 45 credits (39 credits in psychology, ~~six~~ credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4230 3.00

9 additional major credits at the 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

average and a minimum overall cumulative grade point average of 5.00 (C+) which they need to maintain in order to stay in the Honours program.

Major credits: students must complete at least 45 credits (39 credits in psychology, 6 credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2530 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2531 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 level, as follows:

GL/PSYC 3525 3.00 (with a minimum grade of C+)

9 additional major credits at the 3000 level

12 major credits at the 4000 level, as follows:

GL/PSYC 4230 3.00

9 additional major credits at the 4000 level

Students must select 4000 level courses with the approval of the department.

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual/trilingual requirement: for the iBSc bilingual, students must complete at least 18 credits in each official language (French and English). At least ~~6~~ of these credits must be completed at Glendon from the following two categories:

French as a second language and/or in English as a second language at the 2000 level or above;

discipline course which are designated as satisfying the bilingual requirement.

The remaining 12 credits in either official language may be completed abroad.

For the iBSc trilingual, in addition to the above 18 credits in each official language (English and French), students must complete 18 credits in Hispanic studies (including: GL/SP 3000 6.00) or six credits of an advanced-level course in Hispanic studies or 18 credits in a modern language (including an advanced-level course) at York University.

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics.

Bilingual/trilingual requirement: for the iBSc bilingual, students must complete at least 18 credits in each official language (French and English). At least six of these credits must be completed at Glendon from the following two categories:

French as a second language and/or in English as a second language at the 2000 level or above;

discipline course which are designated as satisfying the bilingual requirement.

The remaining 12 credits in either official language may be completed abroad.

For the iBSc trilingual, in addition to the above 18 credits in each official language (English and French), students must complete 18 credits in Hispanic studies (including: GL/SP 3000 6.00) or six credits of an advanced-level course in Hispanic studies or 18 credits in a modern language (including an advanced-level course) at York University.

Courses taken to fulfill the major requirements may also be used to fulfill the iBSc requirements.

Internationally-oriented course

requirement: at least 12 credits of internationally-oriented courses.

Exchange requirement: at least one full term abroad as a full-time student at an institution with which Glendon and/or York has a formal exchange agreement. Students are required to pass a minimum of nine credits for a half-year exchange, or 18 credits for a full-year exchange.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Courses taken to fulfill the major requirements may also be used to fulfill the iBSc requirements.

Internationally-oriented course requirement:

at least 12 credits of internationally-oriented courses.

Exchange requirement: at least one full term abroad as a full-time student at an institution with which Glendon and/or York has a formal exchange agreement. Students are required to pass a minimum of nine credits for a half-year exchange, or 18 credits for a full-year exchange.

Upper-level credits (BSc): at least 42 credits at the 3000 level or above. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 5.00 (C+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours Double Major BSc Program

The Honours BSc program described above may be pursued jointly with any other Honours degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Double Major iBSc Program

The Honours iBSc program described above may be pursued jointly with any other Honours degree program offered at

Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 120 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 5.00 (C+).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Honours Double Major BSc Program

The Honours BSc program described above may be pursued jointly with any other Honours degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Double Major iBSc Program

The Honours iBSc program described above

Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Major/Minor BSc Program

The Honours BSc program described above may be pursued jointly with any other Honours Minor degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Major/Minor iBSc Program

The Honours iBSc program described above may be pursued jointly with any other Honours Minor degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific

may be pursued jointly with any other Honours degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Major/Minor BSc Program

The Honours BSc program described above may be pursued jointly with any other Honours Minor degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Major/Minor iBSc Program

The Honours iBSc program described above may be pursued jointly with any other Honours Minor degree program offered at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours programs.

Notes:

Honours programs.

Notes:

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Minor

The Honours Minor must be pursued jointly with any approved Honours BA, iBA, BSc or iBSc program which offers a major/minor option at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours BA, iBA, BSc and iBSc programs.

Minor credits: students must complete at least 33 credits in psychology, including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

six minor credits at the 4000 level

12 additional minor credits at any level

BSc Program: 90 Credits

Major credits: students must complete at least 39 credits (33 credits in psychology

Students pursuing a double major or major/minor may be required to complete more than 120 credits to satisfy all degree requirements.

The science requirement outside the major is not applicable to the double major or major/minor.

Honours Minor

The Honours Minor must be pursued jointly with any approved Honours BA, iBA, BSc or iBSc program which offers a major/minor option at Glendon. For further details on requirements, see the listings for specific Honours BA, iBA, BSc and iBSc programs.

Minor credits: students must complete at least 33 credits in psychology, including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2530 3.00 (with a minimum grade of C+)

GL/PSYC 2531 3.00 (with a minimum grade of C+)

6 minor credits at the 4000 level

12 additional minor credits at any level

BSc Program: 90 Credits

Major credits: students must complete at least 39 credits (33 credits in psychology and 6 credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of

and six credits in modes of reasoning), including:

GL/PSYC 2510 6.00 (with a minimum grade of C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 or 4000 level

6 additional major credits at any level

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC

six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the

C)

GL/PSYC 2520 3.00

GL/PSYC 2530 3.00

GL/PSYC 2531 3.00

GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00

12 major credits at the 3000 or 4000 level

6 additional major credits at any level

General education requirement (BSc):

Every student in the college shall complete 27 credits in total as follows:

12 credits among the general education categories: humanities (HUMA), modes of reasoning (MODR), and social science (SOSC), with at least 6 from HUMA and/or SOSC
six credits in Mathematics at the 1000 level, chosen from the following list:

GL/MATH 1650 3.00

GL/MATH 1660 3.00

GL/MATH 1930 3.00

GL/MATH 1940 3.00

three credits in computer science at the 1000 level

six credits from courses with laboratories at the 1000-level in any of the following areas: biology, chemistry and physics

Bilingual requirement: all students admitted to Glendon must satisfy the bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the

bilingual requirement. In order to do so, students must successfully complete six credits in each official language (French and English) at Glendon from the following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 18 credits at the 3000 or 4000 level. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent)

following two categories:

courses at the second-year level and above in French as a Second Language and/or in English as a Second Language;
courses in any discipline which are designated as satisfying the bilingual requirement.

Upper-level credits (BSc): at least 18 credits at the 3000 or 4000 level. This includes the 3000 and 4000 level credits in the major listed above (under *Major credits*).

Science requirement outside the major: every student shall complete 24 credits in science disciplines* outside the major, of which three credits must be at the 2000 level or above. 15 of these 24 credits are satisfied through the *general education requirements* listed before.

*Science disciplines are: Biology (BIOL), Psychology (PSYC), Mathematics and Statistics (MATH), Computer Science (CSE), Physics and Astronomy (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth and Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology and Health Science (KINE), Science and Technology Studies (STS).

Residency requirement: a minimum of 30 credits at York and at least half (50 per cent) of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must

of the course credits required in each undergraduate degree program major/minor must be taken at Glendon.

Graduation requirement: students must successfully complete (pass) at least 90 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 4.00 (C).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Course Substitutes

Students are allowed to take PSYC courses at any campus to satisfy their degree requirements but all course substitutes must be approved by the Department Chair. Subject to course exclusions, program requirements/restrictions, and residence requirements, the courses below are acceptable substitutes for the purpose of meeting program requirements.

GL/PSYC 2510 6.00	HH/PSYC 1010 6.00
GL/PSYC 2520 3.00	HH/PSYC 2030 3.00
	HH/PSYC 2021 3.00 et
GL/PSYC 2530 3.00	HH/PSYC 2022 3.00
	HH/PSYC 2020 6.00
GL/PSYC 2531 3.00	HH/PSYC 2022 3.00 ou HH/PSYC 2020 6.00
GL/PSYC 3525 3.00	HH/PSYC 3010 3.00

successfully complete (pass) at least 90 credits which meet the Faculty's degree and program requirements with a cumulative grade point average of at least 4.00 (C).

Note: please refer to the Regulations for the Bachelor of Science Degree of the Undergraduate Calendar for detailed requirement information.

Course Substitutes

Students are allowed to take PSYC courses at any campus to satisfy their degree requirements but all course substitutes must be approved by the Department Chair. Subject to course exclusions, program requirements/restrictions, and residence requirements, the courses below are acceptable substitutes for the purpose of meeting program requirements.

GL/PSYC 2510 6.00	HH/PSYC 1010 6.00
GL/PSYC 2520 3.00	HH/PSYC 2030 3.00
	HH/PSYC 2021 3.00 et
GL/PSYC 2530 3.00	HH/PSYC 2022 3.00
	HH/PSYC 2020 6.00
GL/PSYC 2531 3.00	HH/PSYC 2022 3.00 ou HH/PSYC 2020 6.00
GL/PSYC 3525 3.00	HH/PSYC 3010 3.00

RATIONALE

- (1) The rationale for this request is that difficulties arise in our 4th year courses when students lack adequate comprehension of the methodological principles that are covered in the core courses. The 4th year learning objectives and degree level expectations are beyond the reach of those whose skill sets are deficient; a solid grasp of the basics of inferential statistics and research design are a sine qua non of success in our 4th year courses. Note that these changes would not affect the requirements for the 3-year BA/BSc degrees.
- (2) To have a consistency of the credit language in the number 6, six.

**Université York
GLENDON
Comité des normes académiques et pédagogiques (CNAP)**

DÉPARTEMENT: Psychologie

DATE: 18 décembre 2017

CHANGEMENTS: (1) Ajouter aux cours obligatoires, 2520 3.00, 2530 3.00, 2531 3.00 et 3525 3.00, une note minimale de C+ pour les programmes spécialisés du baccalauréat ès sciences. (2) Un changement mineur dans la cohérence du langage en crédit dans le numéro six, 6.

CHANGEMENT DE :

Exigences du Programme du baccalauréat ès sciences

Programme de BSc spécialisé approfondi : 120 crédits

Admission : les étudiants doivent soumettre un formulaire de demande en ligne.

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne générale cumulative et dans la majeure de 7.00 (B+).

Les candidats doivent avoir complété un minimum de 57 crédits au total, y compris GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C), GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 et GL/PSYC 3525 3.00 ou l'équivalent.

Les étudiants qui ont terminé ou auront terminé 57 crédits à la fin de l'année académique peuvent le formulaire de demande avant le 30 avril de la même année. Le formulaire est disponible sur le site web du département.

Exigence pour la poursuite du programme : pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé approfondi, les étudiants doivent maintenir une moyenne cumulative générale et dans la majeure d'au moins 7.00 (B+).

Cours de la majeure : un minimum de 57 crédits

CHANGEMENT À :

Exigences du Programme du baccalauréat ès sciences

Programme de BSc spécialisé approfondi : 120 crédits

Admission : les étudiants doivent soumettre un formulaire de demande en ligne.

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne générale cumulative et dans la majeure de 7.00 (B+).

Les candidats doivent avoir complété un minimum de 57 crédits au total, y compris GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C) et GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 et GL/PSYC 3525 3.00 ou l'équivalent (avec une note minimale de C+).

Les étudiants qui ont terminé ou auront terminé 57 crédits à la fin de l'année académique peuvent le formulaire de demande avant le 30 avril de la même année. Le formulaire est disponible sur le site web du département.

Exigence pour la poursuite du programme : pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé approfondi, les étudiants doivent maintenir une moyenne cumulative générale et dans la majeure d'au moins 7.00 (B+).

Cours de la majeure : un minimum de 57 crédits

(51 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4000 6.00
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - GL/PSYC 4240 3.00
- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000 ou 4000

Les étudiants doivent obtenir l'approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00

(51 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2530 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2531 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00 (avec une note minimale de C+)
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4000 6.00
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - GL/PSYC 4240 3.00
- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000 ou 4000

Les étudiants doivent obtenir l'approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00

- GL/MATH 1660 3.00
- GL/MATH 1930 3.00
- GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d'un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits

- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d'un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 7.00 (B+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences,

exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 7.00 (B+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de iBSc spécialisé approfondi : 120 crédits

Admission : Les étudiants doivent soumettre un formulaire de demande en ligne.

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale de 7.00 (B+).

Les candidats doivent avoir complété un minimum de 57 crédits au total, y compris GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C), GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 et GL/PSYC 3525 3.00 ou l'équivalent.

Les étudiants qui ont terminé ou auront terminé 57 crédits à la fin de l'année académique peuvent soumettre un formulaire de demande en ligne avant le 30 avril de la même année.

Exigence pour la poursuite du programme : pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé approfondi, les étudiants doivent maintenir une moyenne cumulative générale et dans la majeure d'au moins 7.00 (B+).

Cours de la majeure : un minimum de 57 crédits (51 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00

veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de iBSc spécialisé approfondi : 120 crédits

Admission : Les étudiants doivent soumettre un formulaire de demande en ligne.

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale de 7.00 (B+).

Les candidats doivent avoir complété un minimum de 57 crédits au total, y compris GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C) et GL/PSYC 2520 3.00, GL/PSYC 2530 3.00, GL/PSYC 2531 3.00 et GL/PSYC 3525 3.00 ou l'équivalent (avec une note minimale de C+).

Les étudiants qui ont terminé ou auront terminé 57 crédits à la fin de l'année académique peuvent soumettre un formulaire de demande en ligne avant le 30 avril de la même année.

Exigence pour la poursuite du programme : pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé approfondi, les étudiants doivent maintenir une moyenne cumulative générale et dans la majeure d'au moins 7.00 (B+).

Cours de la majeure : un minimum de 57 crédits (51 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2530 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2531 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00 (avec une note

- GL/PSYC 2531 3.00
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4000 6.00
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - GL/PSYC 4240 3.00
- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000 ou 4000

Les étudiants doivent obtenir l’approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Les cours de la majeure peuvent aussi satisfaire aux exigences du Baccalauréat ès arts international.

Exigences d’éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d’éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

minimale de C+)

- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4000 6.00
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - GL/PSYC 4240 3.00
- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000 ou 4000

Les étudiants doivent obtenir l’approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Les cours de la majeure peuvent aussi satisfaire aux exigences du Baccalauréat ès arts international.

Exigences d’éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d’éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme/trilinguisme : pour le programme d’iBSc bilingue, tout étudiant doit obtenir 18 crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) dont au moins 6 crédits doivent être complétés au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

Exigences de bilinguisme/trilinguisme : pour le programme d'iBSc bilingue, tout étudiant doit obtenir 18 crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) dont au moins 6 crédits doivent être complétés au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- Français langue seconde ou en Anglais langue seconde au niveau 2000 ou au-dessus ;
- des cours de discipline qui respectent les exigences en matière de bilinguisme du Collège.

Les 12 crédits restants peuvent être obtenus à l'étranger.

Pour le programme d'iBSc trilingue, en sus des exigences du programme bilingue, tout étudiant doit obtenir : 18 crédits en Études hispaniques (incluant GL/SP 3000 6.00) ou six crédits en Études hispaniques au niveau avancé ou 18 crédits dans une autre langue moderne offerts par l'Université York (dont six crédits au niveau avancé).

Cours à dimension internationale : un minimum de 12 crédits axés sur la dimension internationale.

Programme d'échange international : un minimum d'un semestre à temps plein dans un programme d'échange international et dans une institution reconnue par Glendon ou l'Université York. L'étudiant doit réussir à au moins neuf crédits pendant un échange d'une demi-année, ou à 18 crédits pendant un échange d'une année complète.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont

- Français langue seconde ou en Anglais langue seconde au niveau 2000 ou au-dessus ;
- des cours de discipline qui respectent les exigences en matière de bilinguisme du Collège.

Les 12 crédits restants peuvent être obtenus à l'étranger.

Pour le programme d'iBSc trilingue, en sus des exigences du programme bilingue, tout étudiant doit obtenir : 18 crédits en Études hispaniques (incluant GL/SP 3000 6.00) ou six crédits en Études hispaniques au niveau avancé ou 18 crédits dans une autre langue moderne offerts par l'Université York (dont six crédits au niveau avancé).

Cours à dimension internationale : un minimum de 12 crédits axés sur la dimension internationale.

Programme d'échange international : un minimum d'un semestre à temps plein dans un programme d'échange international et dans une institution reconnue par Glendon ou l'Université York. L'étudiant doit réussir à au moins neuf crédits pendant un échange d'une demi-année, ou à 18 crédits pendant un échange d'une année complète.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS),

obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 7.00 (B+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de BSc spécialisé : 120 crédits

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale et dans la majeure de 5.00 (C+) qu'ils doivent maintenir pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé.

Cours de la majeure : un minimum de 45 crédits (39 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00

Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 7.00 (B+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez- vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de BSc spécialisé : 120 crédits

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale et dans la majeure de 5.00 (C+) qu'ils doivent maintenir pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé.

Cours de la majeure : un minimum de 45 crédits (39 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2530 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2531 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00 (avec une note minimale de C+)
 - 9 crédits additionnels de la majeure

- 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 4000

Les étudiants doivent obtenir l’approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d’éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d’éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d’un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au

au niveau 3000

- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 4000

Les étudiants doivent obtenir l’approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d’éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d’éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d’un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 5.00 (C+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de iBSc spécialisé : 120 crédits

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale et dans la majeure de 5.00 (C+) qu'ils doivent maintenir pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé.

Cours de la majeure : un minimum de 45 crédits (39 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 5.00 (C+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez- vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de iBSc spécialisé : 120 crédits

Les étudiants doivent être inscrits à un programme de spécialisation en psychologie, avec une moyenne cumulative générale et dans la majeure de 5.00 (C+) qu'ils doivent maintenir pour pouvoir poursuivre le programme spécialisé.

Cours de la majeure : un minimum de 45 crédits (39 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2530 3.00 (avec une note minimale de C+)

- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 4000

Les étudiants doivent obtenir l'approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme/trilinguisme :

pour le programme d'iBSc bilingue, tout étudiant doit obtenir 18 crédits dans chaque langue

- GL/PSYC 2531 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000, comme suit :
 - GL/PSYC 3525 3.00 (avec une note minimale de C+)
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 3000
- 12 crédits de la majeure au niveau 4000, comme suit :
 - GL/PSYC 4230 3.00
 - 9 crédits additionnels de la majeure au niveau 4000

Les étudiants doivent obtenir l'approbation du département pour la sélection des cours de niveau 4000.

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique.

Exigences de bilinguisme/trilinguisme :

pour le programme d'iBSc bilingue, tout étudiant doit obtenir 18 crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) dont au moins 6 crédits doivent être complétés au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

officielle (français et anglais) dont au moins 6 crédits doivent être complétés au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- Français langue seconde ou en Anglais langue seconde au niveau 2000 ou au-dessus ;
- des cours de discipline qui respectent les exigences en matière de bilinguisme du Collège.

Les 12 crédits restants peuvent être obtenus à l'étranger.

Pour le programme d'iBSc trilingue, en sus des exigences du programme bilingue, tout étudiant doit obtenir : 18 crédits en Études hispaniques (incluant GL/SP 3000 6.00) ou six crédits en Études hispaniques au niveau avancé ou 18 crédits dans une autre langue moderne offerts par l'Université York (dont six crédits au niveau avancé).

Les cours de la majeure peuvent aussi satisfaire aux exigences de l'iBSc.

Cours à dimension internationale : un minimum de 12 crédits axés sur la dimension internationale.

Programme d'échange international : un minimum d'un semestre à temps plein dans un programme d'échange international et dans une institution reconnue par Glendon ou l'Université York. L'étudiant doit réussir à au moins neuf crédits pendant un échange d'une demi-année, ou à 18 crédits pendant un échange d'une année complète.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont

- Français langue seconde ou en Anglais langue seconde au niveau 2000 ou au-dessus ;
- des cours de discipline qui respectent les exigences en matière de bilinguisme du Collège.

Les 12 crédits restants peuvent être obtenus à l'étranger.

Pour le programme d'iBSc trilingue, en sus des exigences du programme bilingue, tout étudiant doit obtenir : 18 crédits en Études hispaniques (incluant GL/SP 3000 6.00) ou six crédits en Études hispaniques au niveau avancé ou 18 crédits dans une autre langue moderne offerts par l'Université York (dont six crédits au niveau avancé).

Les cours de la majeure peuvent aussi satisfaire aux exigences de l'iBSc.

Cours à dimension internationale : un minimum de 12 crédits axés sur la dimension internationale.

Programme d'échange international : un minimum d'un semestre à temps plein dans un programme d'échange international et dans une institution reconnue par Glendon ou l'Université York. L'étudiant doit réussir à au moins neuf crédits pendant un échange d'une demi-année, ou à 18 crédits pendant un échange d'une année complète.

Cours avancés (BSc) : au moins 42 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les *Cours de la majeure* (susmentionnés) aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE),

obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 5.00 (C+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de BSc spécialisé avec double majeure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme spécialisé avec double majeure offert à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences de la deuxième majeure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 120 crédits avec une moyenne de 5.00 (C+) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Programme de BSc spécialisé avec double majeure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme spécialisé avec double majeure offert à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences de la deuxième majeure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Programme d'iBSc spécialisé avec double majeure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme international spécialisé avec double

Programme d'iBSc spécialisé avec double majeure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme international spécialisé avec double majeure offert à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences du Baccalauréat international spécialisé de la deuxième majeure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Programme de BSc spécialisé avec majeure/mineure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme spécialisé avec une mineure dans une autre discipline offerte à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences de la mineure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.
- 3.

Programme d'iBSc spécialisé avec majeure/mineure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme international spécialisé avec une mineure dans une autre discipline offerte à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York

majeure offert à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences du Baccalauréat international spécialisé de la deuxième majeure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Programme de BSc spécialisé avec majeure/mineure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme spécialisé avec une mineure dans une autre discipline offerte à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences de la mineure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Programme d'iBSc spécialisé avec majeure/mineure

Les étudiants peuvent choisir Psychologie dans un programme international spécialisé avec une mineure dans une autre discipline offerte à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences de la mineure.

N.B. :

pour prendre connaissance des exigences de la mineure.

N.B. :

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.
2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Baccalauréat spécialisé avec mineure

Le programme de baccalauréat spécialisé avec mineure doit être suivi conjointement avec un programme approuvé de BA, d'iBA, de BSc ou d'iBSc spécialisé offrant une option de majeure/mineure à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences des programmes de BA, d'iBA, de BSc ou d'iBSc spécialisé.

Cours de la mineure : un minimum de 33 crédits en psychologie est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00
- six crédits de la mineure au niveau 4000
- 12 crédits additionnels de la mineure à n'importe quel niveau

Programme de BSc : 90 crédits

Cours de la majeure : un minimum de 39 crédits (33 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00

1. Les étudiants qui font une double majeure ou une majeure/mineure pourraient être tenus d'obtenir plus de 120 crédits pour satisfaire à toutes les exigences du diplôme.

2. Les exigences en sciences en dehors de la majeure ne s'appliquent pas à l'option de double majeure ni de majeure/mineure.

Baccalauréat spécialisé avec mineure

Le programme de baccalauréat spécialisé avec mineure doit être suivi conjointement avec un programme approuvé de BA, d'iBA, de BSc ou d'iBSc spécialisé offrant une option de majeure/mineure à Glendon. Veuillez consulter l'Annuaire de York pour prendre connaissance des exigences des programmes de BA, d'iBA, de BSc ou d'iBSc spécialisé.

Cours de la mineure : un minimum de 33 crédits en psychologie est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2530 3.00 (avec une note minimale de C+)
- GL/PSYC 2531 3.00 (avec une note minimale de C+)
- six crédits de la mineure au niveau 4000
- 12 crédits additionnels de la mineure à n'importe quel niveau

Programme de BSc : 90 crédits

Cours de la majeure : un minimum de 39 crédits (33 crédits en Psychologie et six crédits en Logique) est requis, incluant :

- GL/PSYC 2510 6.00 (avec une note minimale de C)
- GL/PSYC 2520 3.00
- GL/PSYC 2530 3.00
- GL/PSYC 2531 3.00
- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640

- GL/MODR 17xx 6.00 or GL/MODR 2640 6.00
- 12 crédits de la majeure au niveau 3000 ou 4000
- six crédits additionnels de la majeure à n'importe quel niveau

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d'un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : 18 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les cours (susmentionnés) de majeure aux niveaux 3000 et 4000.

6.00

- 12 crédits de la majeure au niveau 3000 ou 4000
- six crédits additionnels de la majeure à n'importe quel niveau

Exigences d'éducation générale (BSc) : tous les étudiants doivent obtenir 27 crédits au total, comprenant :

- 12 crédits parmi les catégories d'éducation générale suivantes : Sciences humaines (HUMA), Logique (MODR) et Sciences sociales (SOSC), dont au moins 6 crédits en HUMA et/ou SOSC
- six crédits en mathématiques au niveau 1000, parmi les cours suivants :
 - GL/MATH 1650 3.00
 - GL/MATH 1660 3.00
 - GL/MATH 1930 3.00
 - GL/MATH 1940 3.00
- trois crédits en informatique au niveau 1000
- six crédits dans des cours avec travaux pratiques au niveau 1000, dans les domaines suivants : biologie, chimie ou physique

Exigences de bilinguisme : tout étudiant doit obtenir six crédits dans chaque langue officielle (français et anglais) au Collège universitaire Glendon, à choisir parmi les deux options suivantes :

- des cours de 2e année ou d'un niveau supérieur en français langue seconde ou en anglais langue seconde ;
- des cours dans une discipline qui respecte les exigences en matière de bilinguisme.

Cours avancés (BSc) : 18 crédits au niveau 3000 ou à un niveau supérieur. Ces cours incluent les cours (susmentionnés) de majeure aux niveaux 3000 et 4000.

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau

Exigences en sciences, en dehors de la majeure : les étudiants doivent obtenir 24 crédits dans des disciplines scientifiques* en dehors de la majeure, dont trois crédits au niveau 2000 ou à un niveau supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 90 crédits avec une moyenne de 4.00 (C) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Cours de remplacement

Les étudiants sont autorisés à suivre des cours PSYC sur l'un ou l'autre des campus pour satisfaire aux exigences du programme, mais tout cours de remplacement doit être approuvé par le directeur du département. Sous réserve des exclusions de cours, des restrictions du programme et des exigences de résidence, les cours ci-dessous sont des remplacements acceptables afin de satisfaire aux exigences du programme.

supérieur. Parmi ces 24 crédits, 15 sont obtenus en remplissant les *exigences d'éducation générale* susmentionnées.

*Les disciplines scientifiques sont : Biologie (BIOL), Psychologie (PSYC), Mathématiques et Statistiques (MATH), Computer Science (CSE), Physics et Astronomie (PHYS), Biophysics (BPHS), Biochemistry (BCHM), Chemistry (CHEM), Earth et Atmospheric Science (EATS), Geography (GEOG), Kinesiology et Health Science (KINE), Science et Technology Studies (STS).

Exigences de résidence : au moins 30 crédits d'un programme à York et 50 % des crédits exigés dans la majeure et la mineure doivent être complétés à Glendon.

Exigences pour l'obtention du diplôme : les étudiants doivent réussir à un total de 90 crédits avec une moyenne de 4.00 (C) dans la spécialisation et dans le programme.

N.B. : Pour plus de détails sur les exigences, veuillez-vous référer à la section Règlements gouvernant l'obtention du Baccalauréat ès sciences dans l'Annuaire.

Cours de remplacement

Les étudiants sont autorisés à suivre des cours PSYC sur l'un ou l'autre des campus pour satisfaire aux exigences du programme, mais tout cours de remplacement doit être approuvé par le directeur du département. Sous réserve des exclusions de cours, des restrictions du programme et des exigences de résidence, les cours ci-dessous sont des remplacements acceptables afin de satisfaire aux exigences du programme.

Cours de remplacement

Cours

GL/PSYC 2510 6.00 HH/PSYC 1010 6.00

Cours	Cours de remplacement	
GL/PSYC 2510 6.00	HH/PSYC 1010 6.00	GL/PSYC 2520 3.00
GL/PSYC 2520 3.00	HH/PSYC 2030 3.00	HH/PSYC 2030 3.00
GL/PSYC 2530 3.00	HH/PSYC 2021 3.00 et HH/PSYC 2022 3.00	HH/PSYC 2021 3.00 et GL/PSYC 2530 HH/PSYC 2022 3.00 3.00
GL/PSYC 2531 3.00	HH/PSYC 2020 6.00	HH/PSYC 2020 6.00
GL/PSYC 3525 3.00	HH/PSYC 2022 3.00 ou HH/PSYC 2020 6.00	GL/PSYC 2531 HH/PSYC 2022 3.00 3.00 ou HH/PSYC 2020 6.00
	HH/PSYC 3010 3.00	GL/PSYC 3525 3.00
		HH/PSYC 3010 3.00

Justificatif :

- (1) Pour nos programmes spécialisés, saisir une base solide de méthodes empiriques est nécessaire pour le succès dans nos cours avancée. Par conséquent, un niveau de performance d'un minimum de C+ dans les cours de recherche essentiels est exigé pour l'admission d'une spécialisation en 4ème d'année.
- (2) Avoir une cohérence du langage en crédit dans le numéro 6, six.