

Bureau de la registraire Sherbrooke (Québec) J1K 2R1

October 11, 2022

CERTIFICATE OF TRANSLATION

Graham, Pierre-Antoine Date of birth: 2000-01-06 Student number: 19 118 018

This hereby confirms that the following document:

⊠ Transcript

issued on August 31, 2022

is a true and accurate translation of the official document issued by the Office of the Registrar and was translated by a certified translator on October 6, 2022.

The documents in French and in English are enclosed with this certificate of translation.

The Registrar,

Kim Lagueux Dugal

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Office of the Registrar Sherbrooke (Quebec) J1K 2R1

Graham, Pierre-Antoine

Bachelor's degree in Physics

FACULTY OF SCIENCES

DATE ISSUED 2022 08 31

2000 01 06

STUDENT NUMBER 19 118 018

CATEGORY OF STUDENT MELS PERMANENT CODE GRAP68010007

Regular - Coop.

Session 06

218, rue de la Madone Trois-Rivières, QC 224-500-07 20193 G8T 4Z3

| | The second second | | V | | | | | | |
|------------------|--|---------|------------------|-----------------------|---------------------|-------|---------|------|-----------------------|
| COURSE NUMBER | Linear Algebra | CREDIT | GROUP AVERAGE | STARTING TRIMESTER | ENDING TRIMESTER | GRADE | CREDITS | LINK | CUMULATIVE AVERAGE |
| | Linear Algebra | दुःदुः। | 2.91 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| MAT298 | Vector Calculus Mechanics I Relativity and Modern Physics | "B | 2.34 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ114 | Mechanics I | 13 | 3.25 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ134 | Relativity and Modern Physics | 3 | 2.76 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| SCI100 | Relativity and Modern Physics History of Natural Sciences and Math | 3 | | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | 4.30 |
| IFT211 | Scientific Programming in Python | 1 | | H20 | H20 | A+ | 1 | 1 | |
| PHQ201 | Mathematical Physics | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ202 | Introduction to Scientific Calculus | 2 | | H20 | H20 | A+ | 2 | 1 | |
| PHQ214 | Wave Phenomena | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ224 | Electricity and Magnetism | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ260 | Practical Work I | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | 4.30 |
| 1 | MENTION OF EXCELLENCE-FACULTY AWARD | | | | | | | | |
| PHQ414 | Mechanics II | 3 | 2.97 | E20 | E20 | A | 3 | 1 | 4.27 |
| PHQ324 | Optics | 3 | 3.32 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ334 | Quantum Mechanics I | 3 | 2.83 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ344 | Statistical Physics I | 3 | 3.22 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ360 | Practical Work II | 3 | 3.80 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| | Methods of Theoritical Physics | 3 | 3.32 | A20 | A20 | A+ | 3 | 2 | 4.28 |
| STA241 | Practicum 1, Cooperative (B. Physics) | 0 | | H21 | H21 | R | - | 1 | 4.28 |
| MAT401 | Euclidian and Non-Euclidian Geometry | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ434 | Quantum Mechanics II | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ444 | Statistical Physics II | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ460 | Practical Work III | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | 4.29 |
| | MENTION OF EXCELLENCE-FACULTY AWARD | | | | | | | | |
| STA242 | Practicum 2, Cooperative (B. Physics) | 0 | | A21 | A21 | R | | 1 | 4.29 |
| | Differential Geometry | 3 | 3.23 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ524 | Advanced Electromagnetism | 3 . | 3.30 | H22 | H22 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ560 | Advanced Pratical Work I | 3 | 3.72 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ585 | Solid State Physics | 3 | 2.88 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | 254 552920000 |
| PHQ634 | Quantum Mechanics III | 3 | 3.02 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | 4.29 |
| PHQ662 | | 3 | 4.15 | E22 | E22 | A+ | 3 | 2 | |
| STA243 | Practicum 3, Cooperative (B. Physics) | 0 | | E22 | E22 | xs | - | 1 | 4.29 |
| | ADDITIONAL OR SUPPLEMENTARY ACTIVITIES | | | 2012 | | | | 120 | |
| STA240 | Cooperative Practicum (B. Physics) *** END OF TRANSCRIPT *** | 0 | | E20 | E20 | R | - | 5 | |
| | | | | | | | | | |

| NONPROGRAM | PROPA | EDEUTIC | CUMULATIVE CREDITS AND PROGRAM AVERAGE | | | | | | | |
|------------|---------|---------|--|----------------|----------|----------|-------|---------|--|--|
| CREDITS | CREDITS | AVERAGE | REQUIRED | ERAGE REQUIRED | OPTIONAL | ELECTIVE | TOTAL | AVERAGE | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Kom Lagueux Dugal

Kim Lagueux Dugal, Registrar

PRINTED ON 2022 10 03

TRIMESTER

A = Fall: September to December, inclusive

H = Winter: January to April, inclusive

E = Summer: May to August, inclusive

GRADING SYSTEM

| LETTER | MEANING | GRADE | CREDITS EARNED |
|------------------|--|--|-------------------|
| Grading system | prior to the Fall 1994 trimester | | |
| A | Excellent | 4 | Yes |
| В | Very good | 3 | Yes |
| C | Good | 2 | Yes |
| D | Minimally acceptable | ī | Yes |
| E | Failure | 0 | No |
| W | Failure due to withdrawal | 0 | No |
| R | Pass | | Yes |
| Grading system | n starting in the Fall 1994 trimester | | |
| A+ | Excellent | 4.3 | Vee |
| A | Excellent | 4.0 | Yes |
| A- | Excellent | 3.7 | Yes |
| B+ | Very good | 3.3 | Yes |
| В | Very good | | Yes |
| B- | Very good | 3.0 2.7 | Yes |
| C+ | Good | 2.7 | Yes |
| C | Good | | Yes |
| C- | Good | 2.0 | Yes |
| D+ | Minimally acceptable | 1.7 1.3 | Yes |
| D | Minimally acceptable | 1007 | Yes |
| E | Failure | 1.0 | Yes |
| W | Failure due to withdrawal | 0.0 | No |
| R | Pass | 0.0 | No Yes |
| Applicable to bo | oth grading systems | | 765 |
| EQ | Equivalent | | |
| EA | Equivalent | | Yes |
| XC | Equivalence granted | 1#1 | Yes |
| EX | Recognition of experience | | Yes |
| EX | Exemption with credits granted | | Yes |
| XS | Exemption without credits | | No |
| IN | Substitution | | No |
| ND | Incomplete | 18181 | No |
| NT | Not available In progress | - MINDEUE | SEI IN |
| AB | Withdrawal | Marie Office 180 | KAN ERO NO |
| SE | No grade | The state of | Carrie No |
| RP | Repeated course | " My My Marges | Wolfer 32 TO |
| RE | Repeated assessment | 118 11 00 | - A S ONE |
| | | 1512 | 2 3 6 5 |
| LINK: Course re | elationship to the program | MCTEURS IN THE STATE OF THE STA | BREES |
| CODE | MEANING | | - 6 6 |
| 1 | Course required in the program | 3332 | 18 18 AV 18 18 |
| 2 | Optional course in the program | TO BE CHIEFTE | TREMBLAY AT COLIN |
| 3 | Elective course in the program | E OS E GINE | 1405 |
| 4 | Qualifying course | - 10 5 mg | 38,11 |
| 5 | Course additional to the credits for the program | - Allen | 3.11 |
| 6 | Refresher course or course complementary to | the program | 2.10.011 |
| | | 2111 | 111111 |

CALCULATING AVERAGES

The cumulative average is the average of courses taken since enrollment in the program. It is determined by multiplying the numerical value of each grade by the course credits. The product is then divided by the sum of course credits.

Since the Fall 1994 trimester, the grading system has been based on 4.3 instead of 4.0. In cases of transition between the two systems, the averages determined prior to the Fall 1994 trimester are recalculated using a factor of 4.3/4.0.

PROMOTION BASED ON CUMULATIVE AVERAGE OR EXCLUSION

The regulations governing promotion can be found in REGLEMENT DES ÉTUDES DE L'UNIVERSITÉ (university's academic regulations).

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Office of the Registrar

Sherbrooke (Quebec) J1K 2R1

Graham, Pierre-Antoine

218, rue de la Madone Trois-Rivières, QC

G8T 4Z3

Bachelor's degree in Physics

FACULTY OF SCIENCES

DATE ISSUED 2022 08 31

DATE OF BIRTH

2000 01 06

19 118 018

MELS PERMANENT CODE

CATEGORY OF STUDENT Regular - Coop.

GRAP68010007

Session 06

224-500-07 20193

| COURSE NUMBER | COURSE TITLE | CREDIT VALUE | GROUP AVERAGE | STARTING TRIMESTER | ENDING TRIMESTER | GRADE | CREDITS EARNED | LINK | CUMULATIV AVERAGE |
|------------------|--|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------------------|------|----------------------|
| | You have met the university requirement relating to the knowledge of the French language to obtain your diploma. | | | af | | | | | 2 |
| | | | * | | | | | | 1 |
| | MASSING OF LEASE OF THE STATE O | | | | | | | | |
| | REES OF STREET TREMBLAY OF STREE | | | | | | # T | | |
| | PARO SOSTI DE LA PARE | | 11 | a. | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |

PROPAEDEUTIC
CREDITS AVERAGE NONPROGRAM CREDITS **CUMULATIVE CREDITS AND PROGRAM AVERAGE** AVERAGE REQUIRED OPTIONAL | ELECTIVE TOTAL 78 4.29 / 4.3 21 57

DECISION:

You may pursue your program.

Kum Lagueux Dufal

Kim Lagueux Dugal, Registrar

PRINTED ON 2022 10 03

Page 2 of 2

TRIMESTER

A = Fall: September to December, inclusive

H = Winter: January to April, inclusive

E = Summer: May to August, inclusive

GRADING SYSTEM

| LETTER | MEANING | GRADE | CREDITS EARNED |
|--------------------|--|--|----------------|
| Grading system p | rior to the Fall 1994 trimester | | |
| A | Excellent | 4 | Yes |
| B C | Very good | 3 | Yes |
| C | Good | 2 | Yes |
| D | Minimally acceptable | 1 | Yes |
| E | Failure | Ö | No |
| W | Failure due to withdrawal | ő | |
| R | Pass | - | No Yes |
| Grading system s | tarting in the Fall 1994 trimester | | |
| A+ | Excellent | 4.3 | Yes |
| A | Excellent | 4.0 | Yes |
| A- | Excellent | 3.7 | Yes |
| B+ | Very good | 3.3 | Yes |
| В | Very good | 3.0 | Yes |
| B- | Very good Very good | 2.7 | Yes |
| C+ | Good | 2.7 | |
| | Good | 2.3 | Yes Yes |
| - - | Good | | |
|)+ | Minimally acceptable | 1.7 | Yes |
| | Minimally acceptable | 1.3 | Yes |
| D = | Minimally acceptable | 1.0 | Yes |
| | Failure | 0.0 | No |
| W | Failure due to withdrawal | 0.0 | No |
| R | Pass | - | Yes |
| Applicable to both | grading systems | MIMME | |
| EQ | Equivalent | CHES ET INTERPOS | Yes |
| EA | Equivalence granted | 1100 minus | Yes |
| KC | Recognition of experience | 1 40 MM CATIBLE 22 CO | Yes |
| ΞX | Exemption with credits granted | The country of the | |
| ΞX | Exemption without credits | CTEURS, TENTHALES . CELINES . TENTHALES . CTEURS . CTE | Yes |
| KS | Substitution | 12 10 2 23 | No |
| N | Incomplete | Los Paris | No |
| ND | Not available | 7575 | No No |
| NT | In progress | 1335 | C No |
| AB | Withdrawal | TE TREMBLAY | No No |
| SE | | TREM I'M | No |
| RP | No grade | E B & F WETTE THOS WINSO | No No |
| | Repeated course | = 3 = CHAT 5440 11 3. | No No |
| RE | Repeated assessment | CHETE TREMELAY | • |
| .INK: Course rela | tionship to the program | STO THOUSE ON THE DES | |
| | | | |
| CODE | MEANING | | |
| 1 | Course required in the program | *************************************** | |
| 1 2 | | | |
| 1 2 3 | Course required in the program Optional course in the program Elective course in the program | | |
| 1 2 | Course required in the program Optional course in the program Elective course in the program | | |
| 1 2 3 | Course required in the program Optional course in the program | | |

CALCULATING AVERAGES

The cumulative average is the average of courses taken since enrollment in the program. It is determined by multiplying the numerical value of each grade by the course credits. The product is then divided by the sum of course credits.

Since the Fall 1994 trimester, the grading system has been based on 4.3 instead of 4.0. In cases of transition between the two systems, the averages determined prior to the Fall 1994 trimester are recalculated using a factor of 4.3/4.0.

PROMOTION BASED ON CUMULATIVE AVERAGE OR EXCLUSION

The regulations governing promotion can be found in RÈGLEMENT DES ÉTUDES DE L'UNIVERSITÉ (university's academic regulations).



Bureau de la registraire Sherbrooke (Québec) J1K 2R1

Baccalauréat en physique

Graham, Pierre-Antoine 218, rue de la Madone

Trois-Rivières, QC

G8T 4Z3

FACULTÉ DES SCIENCES

DATE D'ÉMISSION

2022 08 31

DATE DE NAISSANCE

2000 01 06

MATRICULE

19 118 018

CATÉGORIE ÉTUDIANTE

CODE PERMANENT DU MELS

Régulier-coopératif

GRAP68010007

B. Sc.

Session 06

224-500-07 20193

| CODE | TITRE DE L'ACTIVITÉ PÉDAGOGIQUE | VALEUR EN CRÉDITS | MOYENNE DU GROUPE | TRIMESTRE DE DÉBUT | TRIMESTRE DE FIN | NOTE | CRÉDITS OBTENUS | LIEN | MOYENNE CUMULATIV |
|--------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------|--------------------|------|----------------------|
| MAT193 | Algèbre linéaire | 3 | 2.91 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| MAT298 | Calcul vectoriel | 3 | 2.34 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ114 | Mécanique I | 3 | 3.25 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ134 | Relativité et physique moderne | 3 | 2.76 | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | |
| SCI100 | Histoire des sciences naturelles et des math. | 3 | | A19 | A19 | A+ | 3 | 1 | 4.30 |
| IFT211 | Programmation scientifique en Python | 1 | | H20 | H20 | A+ | 1 | 1 | |
| PHQ201 | Physique mathématique | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ202 | Introduction au calcul scientifique | 2 | | H20 | H20 | A+ | 2 | 1 | |
| PHQ214 | Phénomènes ondulatoires | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ224 | Électricité et magnétisme | 3 | | H20 | H20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ260 | Travaux pratiques I MENTION D'EXCELLENCE-PALMARÈS FACULTAIRE | 3 | | н20 | н20 | A+ | 3 | 1 | 4.30 |
| PHO414 | Mécanique II | 3 | 2.97 | E20 | E20 | A | 3 | 1 | 4.27 |
| PHQ324 | Optique | 3 | 3.32 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ334 | Mécanique quantique I | 3 | 2.83 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ344 | Physique statistique I | 3 | 3.22 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ360 | Travaux pratiques II | 3 | 3.80 | A20 | A20 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ505 | Méthodes de physique théorique | 3 | 3.32 | A20 | A20 | A+ | 3 | 2 | 4.28 |
| STA241 | Stage 1, coopératif (B. physique) | 0 | | H21 | H21 | R | _ | 1 | 4.28 |
| MAT401 | Géométrie euclidienne et non euclidienne | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ434 | Mécanique quantique II | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ444 | Physique statistique II | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ460 | Travaux pratiques III | 3 | | E21 | E21 | A+ | 3 | 1 | 4.29 |
| | MENTION D'EXCELLENCE-PALMARÈS FACULTAIRE | | | | | | | | |
| STA242 | Stage 2, coopératif (B. physique) | 0 | | A21 | A21 | R | | 1 | 4.29 |
| MAT603 | Géométrie différentielle | 3 | 3.23 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ524 | Électromagnétisme avancé | 3 | 3.30 | H22 | H22 | A+ | 3 | 1 | |
| PHQ560 | Travaux pratiques avancés I | 3 | 3.72 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ585 | Physique du solide | 3 | 2.88 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | |
| PHQ634 | Mécanique quantique III | 3 | 3.02 | H22 | H22 | A+ | 3 | 2 | 4.29 |
| PHQ662 | Initiation à la recherche | 3 | 4.15 | E22 | E22 | A+ | 3 | 2 | |
| STA243 | Stage 3, coopératif (B. physique) | 0 | | E22 | E22 | xs | - | 1 | 4.29 |
| | ACTIVITÉS SUPPLÉMENTAIRES OU D'APPOINT | 0 | | E20 | E20 | R | _ | 5 | |

CRÉDITS HORS
PROPEDEUTIQUE
CREDITS GUMULES ET MOYENNE CUMULATIVE DU PROGRAMME
CRÉDITS MOYENNE OBLIGATOIRES À OPTION AU CHOIX TOTAL MOYENNE

DÉCISION:

Ken Lagrenz Dugal, registraire

IMPR/MÉ LE 2022 10 03

Page 1 de

TRIMESTRE:

A = Automne : de septembre à décembre inclusivement H = Hiver : de janvier à avril inclusivement E = Été : de mai à août inclusivement

NOTATION:

| LETTRE | SIGNIFICATION | VALEUR | CRÉDITS OBTENUS |
|--|---|---|---|
| Système de no | otation avant le trimestre d'automne 1994 | | |
| A BCDEWR | Excellent Très bien Bien Passable Échec Échec Echec par abandon Réussite | 4 32 1 0 - | oui oui oui oui non non oui |
| Système de no | otation à partir du trimestre d'automne 1994 | | |
| A A A B B B C C C D D E V R | Excellent Excellent Excellent Très bien Très bien Très bien Bien Bien Bien Passable Passable Échec Échec Échec par abandon Réussite | 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0.0 | oui oui oui oui oui oui oui oui oui non non |
| S'applique aux | deux systèmes de notation | | |
| EQACXXS EXX EXX EXX EXX EXX EXX EXX EXX EXX | Équivalence Équivalence par autorisation Reconnaissance d'acquis expérientiels Exemption avec allocation de crédits Exemption sans allocation de crédits Substitution Incomplet Non disponible En cours Abandon Sans évaluation Activité reprise Reprise d'évaluation | | oui oui oui non non non non non non |

LIEN: Lien de l'activité pédagogique dans le programme

| CODE | SIGNIFICATION |
|-----------------------|--|
| 1 2 3 4 5 | Activité pédagogique obligatoire dans le programme suivi Activité pédagogique à option dans le programme suivi Activité pédagogique au choix dans le programme suivi Activité pédagogique de propédeutique Activité pédagogique supplémentaire aux crédits requis par le programme suivi Activité pédagogique d'appoint ou complémentaire au programme suivi |

CALCUL DES MOYENNES:

La moyenne cumulative est la moyenne des notes des activités pédagogiques suivies depuis l'inscription au programme. Dans le calcul de cette moyenne, la valeur numérique de chaque note est multipliée par les crédits de l'activité pédagogique; le résultat ainsi obtenu est divisé par la somme des crédits des activités pédagogiques.

À compter du trimestre d'automne 1994, le système de notation se base sur 4.3 au lieu de 4.0. Dans les cas de transition entre les deux systèmes, les moyennes obtenues avant le trimestre d'automne 1994 sont recalculées en appliquant le facteur 4.3/4.0.

PROMOTION SELON LA MOYENNE CUMULATIVE OU EXCLUSION:

Les dispositions réglementaires de promotion sont données dans le RÈGLEMENT DES ÉTUDES DE L'UNIVERSITÉ.



Bureau de la registraire Sherbrooke (Québec) J1K 2R1

Baccalauréat en physique

Graham, Pierre-Antoine 218, rue de la Madone

Trois-Rivières, QC

G8T 4Z3

FACULTÉ DES SCIENCES

DATE D'ÉMISSION

2022 08 31

DATE DE NAISSANCE

2000 01 06

MATRICULE

19 118 018

CATÉGORIE ÉTUDIANTE

CODE PERMANENT DU MELS

Régulier-coopératif

GRAP68010007

B. Sc.

Session 06

224-500-07 20193

| CODE | TITRE DE L'ACTIVITÉ PÉDAGOGIQUE | VALEUR EN CRÉDITS | MOYENNE DU GROUPE | TRIMESTRE DE DÉBUT | TRIMESTRE DE FIN | NOTE | CRÉDITS OBTENUS | LIEN MOYEN |
|------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------------|------------|
| | Vous avez satisfait à l'exigence universitaire relative à la connaissance de la langue française pour l'obtention de votre diplôme. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | - 7 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | ı.m | |
| | | | | | SHIN | ERS17 | E OF | |
| ÉDITS HORS ROGRAMME | PROPÉDEUTIQUE CRÉDITS CUMULÉS ET MOYENNE CUMULATIVE DU CRÉDITS MOYENNE OBLIGATOIRES À OPTION AU CHOIX TOTAL | PROGRA | | | 12 | 0 | | Jugal |

DÉCISION :

Vous pouvez poursuivre votre programme.

57

21

Kim Lagueux Dugal, registralire

Page 2 de 2

78

4.29 / 4.3

TRIMESTRE:

A = Automne : de septembre à décembre inclusivement H = Hiver : de janvier à avril inclusivement E = Été : de mai à août inclusivement

NOTATION:

| LETTRE | SIGNIFICATION | VALEUR | CRÉDITS OBTENUS |
|--|---|--|--|
| Système de not | tation avant le trimestre d'automne 1994 | | |
| A B C D E W R | Excellent Très bien Bien Passable Échec Échec par abandon Réussite | 4 3 2 1 0 0 | oui oui oui oui non non oui |
| Système de no | tation à partir du trimestre d'automne 1994 | | |
| 4 4 А А В В В С С С D D E W R | Excellent Excellent Excellent Très bien Très bien Bien Bien Bien Passable Passable Échec Echec par abandon Réussite | 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 1.0 0.0 | oui oui oui oui oui oui oui oui non non |
| S'applique aux | deux systèmes de notation | | |
| EQ EX EX EX EX EX ND NT AB ER RE | Équivalence Équivalence par autorisation Reconnaissance d'acquis expérientiels Exemption avec allocation de crédits Exemption sans allocation de crédits Substitution Incomplet Non disponible En cours Abandon Sans évaluation Activité reprise Reprise d'évaluation | - | oui oui oui oui non non non non non non |

LIEN: Lien de l'activité pédagogique dans le programme

| CODE | SIGNIFICATION |
|------|---|
| 1 2 | Activité pédagogique obligatoire dans le programme suivi Activité pédagogique à option dans le programme suivi |
| 3 | Activité pédagogique au choix dans le programme suivi |
| 4 | Activité pédagogique de propédeutique |
| 5 | Activité pédagogique supplémentaire aux crédits requis par le programme suivi |
| 6 | Activité pédagogique d'appoint ou complémentaire au programme suivi |

CALCUL DES MOYENNES:

La moyenne cumulative est la moyenne des notes des activités pédagogiques suivies depuis l'inscription au programme. Dans le calcul de cette moyenne, la valeur numérique de chaque note est multipliée par les crédits de l'activité pédagogique; le résultat ainsi obtenu est divisé par la somme des crédits des activités pédagogiques.

À compter du trimestre d'automne 1994, le système de notation se base sur 4.3 au lieu de 4.0. Dans les cas de transition entre les deux systèmes, les moyennes obtenues avant le trimestre d'automne 1994 sont recalculées en appliquant le facteur 4.3/4.0.

PROMOTION SELON LA MOYENNE CUMULATIVE OU EXCLUSION:

Les dispositions réglementaires de promotion sont données dans le RÈGLEMENT DES ÉTUDES DE L'UNIVERSITÉ.