

FACULTÉ DE GÉNIE / FACULTY OF ENGINEERING

DEMANDE D'ÉQUIVALENCE / REQUEST FOR ADVANCED STANDING



Retourner le formulaire complété au Bureau des études de 1^{er} cycle (SITE 1020, Fax : 5187). Nous nous réservons le droit de retourner tout formulaire incomplet.
 Please return the completed form to the Undergraduate Studies Office (SITE 1020, Fax : 5187). We reserve the right to return incomplete forms.

Prière de donner toute l'information demandée. Pour de l'information additionnelle, référez-vous à l'endos du document
 Please submit all requested information. For additional information, please refer to the Instructions on the back of this document.

A DEMANDE D'ÉQUIVALENCE / REQUEST FOR ADVANCED STANDING

Demande d'équivalence pour des cours en (cochez une seule case): / Request for advanced standing for courses in (check one box only) :

- Génie chimique / Chemical eng.
 Génie civil / Civil eng.
 Génie informatique / Computer eng.
 Génie électrique / Electrical eng.
 Génie logiciel / Software eng.
 Génie mécanique / Mechanical eng.
 Informatique / Computer science
 Autre – précisez / Other - specify _____

B INFORMATION SUR L'ÉTUDIANT(E) / STUDENT INFORMATION

Nom de l'étudiant(e) / Student name	# d'étudiant(e) / Student number	Programme d'études/Program of study:
Espace réservé à l'administration / Space reserved for administration	<input type="checkbox"/> Institution reconnue / Recognized institution <input type="checkbox"/> Descriptions des cours officielles / Official course descriptions	<input type="checkbox"/> Citrix <input type="checkbox"/> Papier/paper Vérifié par : / Verified by : _____

C INFORMATION POUR LA DEMANDE D'ÉQUIVALENCE / ADVANCED STANDING INFORMATION

Université / University :						Équivalence à l'Université d'Ottawa / University of Ottawa equivalency	
Cote de cours / Course code	Titre de cours / Course title	Heures en classe / Hours in class	Nombre d'heures / Number of hours		Durée du cours (en semaines) / Length of course (in weeks)	Cote de cours recherchée / Course code sought	Approbation (réservée à l'évaluateur) / Approval (to be completed by Evaluator).
			DGD	LAB			
Signature du Professeur – Évaluateur / Signature of the Professor – Evaluator					Approbation de la Faculté de génie / Faculty of Engineering Approval		

INSTRUCTIONS

N. B. Les équivalences ne sont considérées officielles que lorsqu'elles ont reçu l'approbation de la Faculté de génie.

Veillez utiliser le formulaire approprié pour chaque demande d'équivalence. (i.e. : utiliser le formulaire de génie chimique si vous demandez des équivalences pour un cours de génie chimique.);

- A** Indiquez le programme pour lequel le ou les cours doivent être évalués. Par exemple, si vous demandez des équivalences pour un ou des cours en génie chimique, prière de cocher génie chimique.
- B** Complétez les espaces en blanc de la section reliée à l'étudiant(e). Indiquez clairement :
- Le nom de l'étudiant au complet, son numéro d'étudiant ainsi que son programme d'études
- C** Complétez les espaces en blanc de cette section. Complétez l'information liée à la demande d'équivalence. Indiquez clairement :
- La cote et le titre du cours suivi
 - Le nombre d'heures de cours magistraux (lecture) par semaine (assurez-vous que cette information est officielle);
 - Le nombre d'heures de tutoriels, de laboratoires et de groupes de discussion par semaine (assurez-vous que cette information est officielle.
 - Le nom du cours et la cote de cours désirée à L'Université d'Ottawa. Veuillez visiter le lien suivant pour consulter une liste des cours offerts par la Faculté de génie www.uottawa.ca/academic/info/regist/annuaires/cours/ .

Joindre une copie de la description **officielle** et détaillée du cours : La description officielle doit provenir d'un syllabus ou de l'annuaire officiel de l'institution. Si la description officielle a déjà été soumise, prière de joindre une photocopie et indiquer que la description a déjà été soumise.

Faire parvenir la demande avec documents à l'appui, au Secrétariat des études de 1^{er} cycle, en personne à la pièce 1020 du pavillon SITE, par fax au 613-562-5187 ou par courriel à bacinfo@genie.uottawa.ca.

La Faculté de génie se réserve le droit de retourner tout formulaire incomplet.

INSTRUCTIONS

N.B. Advanced standing is not considered official if not signed as approved by the Faculty of Engineering.

Please use the appropriate form for each advanced standing request (i.e. use the chemical engineering form if you are requesting advanced standing for a chemical engineering course);

- A** Identify the program for which the course(s) must be evaluated. For example, if you are requesting advanced standing for one or more courses in chemical engineering, please select chemical engineering.
- B** Fill the white spaces in the student information section. Clearly indicate:
- The student's full name, the student number and the program of studies.
- C** Fill the white spaces in this section. Complete the information related to the advanced standing request. Clearly indicate:
- The code and title of the course that has been taken
 - The number of hours of lecture courses per week (please make sure that this information is official)
 - The number of hours of tutorials, laboratories and discussion groups per week (please make sure that this information is official).
 - The code and title of the desired course at the University of Ottawa. Please visit the following link to consult a list of courses offered by the Faculty of Engineering:
www.uottawa.ca/academic/info/regist/calendars/courses/.

Attach a copy of the **official** and detailed course description: the official course description must come from a syllabus or the institution's official calendar. If the official description has already been submitted, please attach a photocopy and indicate that the description has already been submitted.

Send the request with the necessary documents at the Undergraduate Studies office in person at room 1020 at the SITE building, by fax at 613-562-5187 or by email at bacinfo@genie.uottawa.ca

The Faculty of Engineering reserves the right to return any incomplete form.

