

Faculté d'ingénierie

Le 23 août 2023

Chère future étudiante et cher futur étudiant.

Je désire vous féliciter de votre décision de poursuivre vos études et plus particulièrement d'avoir choisi le domaine de l'ingénierie à l'Université de Moncton. Il nous fera plaisir de vous accueillir parmi nous en septembre prochain.

Afin d'être mieux informé sur votre programme d'études universitaires, je vous invite à consulter l'adresse http://www.umoncton.ca/umcm-ingenierie (sous « Étudiants et étudiantes à la Faculté ») pour prendre connaissance des renseignements tels que le programme d'ordinateur portable (sous « Portail informatique »), Inscription, Mentorat étudiant, etc.

La Rentrée 2023 s'annonce excitante. Vous trouverez le programme de la Rentrée 2023, qui aura lieu entre le samedi 2 septembre et le dimanche 10 septembre 2023, au lien suivant : https://www.umoncton.ca/umcm-sls/larentree.

Pour ce qui est de l'accueil dans la Faculté d'ingénierie, celle-ci se tiendra le mercredi 6 septembre 2023 à partir de 11 h 20 au local 148G2 avec un dîner pizza, une session d'information et des présentations. Votre présence facilitera vos études à la Faculté (c'est pourquoi nous la considérons obligatoire).

Je vous invite à consulter tous les documents importants ci-joints et à explorer notre site Web régulièrement afin de prendre connaissance des nouveaux renseignements. Vous y trouverez certainement des réponses à vos questions. Vous pouvez aussi nous faire parvenir un courriel à <u>ingenierie@umoncton.ca</u> ou nous téléphoner au (506) 858-4300. Il nous fera plaisir de vous prêter assistance.

Au plaisir de vous rencontrer en septembre prochain!

Gérard Poitras, ing., D.Sc.

Doyen

Faculté d'ingénierie

p. j.

RENTRÉE 2023

Accueil obligatoire dans les Facultés

Faculté d'ingénierie Mercredi 6 septembre 2023 Salle 148G2

11 h 20	Accueil et mot de bienvenue du Doyen.			
	Dîner pizza			
11 h 40	Présentation de la Faculté, de son Conseil étudiant et de l'équipe des étudiantes et étudiants mentors			
	Présentation par le Vice-doyenne (services universitaires, coop, mentorat, tutorat)			
	Présentation par le Conseil étudiant			
	Présentation du programme de mentorat étudiant par les étudiantes et étudiants mentors			
12 h 30	Activité brise-glace par le Conseil étudiant et les étudiantes et étudiants mentors. Prix de participation.			
13 h 15	Fin des activités			

CHARGE DE COURS – 1^{re} ANNÉE

Programme régulier *

1^{re} ANNÉE 30 CRÉDITS (5 cours par session)

	Sigle	Titre du cours					
Automi	omne						
	*CHIM1013	Chimie générale I (ou CHIM1014 si tu n'as pas fait Chimie $12^{\rm e}$)					
	*Français	(voir résultat du test de classement)					
	*GCIV1011	Initiation au travail en ing.					
	*MATH1073	Calcul différentiel					
	*PHYS1373	Electricité et magnétisme					
Hiver							
	*Français	(voir résultat du test de classement)					
	*GELE1012	Outils d'ingénierie					
	GMEC1013	Dessin et conception en ing.					
GMEC1014		Matériaux en ingénierie					
	MATH1173	Calcul intégral					

^{*}Ce cours est donné à la session d'automne et à la session d'hiver

Régime coopératif*

1^{re} ANNÉE 33 CRÉDITS (5 cours à l'automne, 6 cours à l'hiver)

	Sigle	Titre du cours						
Autom	Automne							
	*CHIM1013	Chimie générale I (ou CHIM1014 si tu n'as pas fait Chimie 12e)						
	*Français	(voir résultat du test de classement)						
*GCIV1011		Initiation au travail en ing.						
*MATH1073		Calcul différentiel						
*PHYS1373 Elect		Electricité et magnétisme						
Hiver	/er							
	*Français	(voir résultat du test de classement)						
	*GELE1012	Outils d'ingénierie						
	GMEC1013	Dessin et conception en ing.						
	GMEC1014	Matériaux en ingénierie						
	MATH1173	Calcul intégral						
		Cours au choix (OFG 9 – <i>voir résultat du test de classement Anglais</i>)						

^{*}À noter que l'admission au régime coopératif ne se fait qu'au début de la 2e année, suite au processus de sélection.

EXEMPLE D'HORAIRE

1^{re} année (5 cours) / AUTOMNE

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30	CHIM1013-01			MATH1073-02	GCIV1011- 01, 02
10h00	MATH1073-02	GCIV1011- 01, 02	FRANÇAIS	CHIM1013-01	
12h00					
13h30	FRANÇAIS	PHYS1373-14L		MATH1073-02	GCIV1011-01
15h00		GCIV1011-02	PHYS1373-14L	PHYS1373-14L	
16h30				PHYS1373-14L	
17h00					

Les étudiantes et étudiants en 1ère année qui sont intéressés au régime coopératif prendront 6 cours en hiver.

AUTRES RENSEIGNEMENTS:

ANGLAIS

Vous pouvez consulter le site web pour plus d'information : http://www.umoncton.ca/umcm-fass-anglais/node/4 concernant le test de classement en anglais.

Vous pouvez, par contre, <u>attendre à janvier</u> pour faire le test de classement, étant donné que le cours au choix de l'OFG9 n'est prévu qu'à l'horaire d'hiver pour le régime coopératif. Si le régime coopératif ne vous intéresse pas, vous pouvez attendre en 2e année pour faire le test de classement.

FRANÇAIS

Avant de pouvoir vous inscrire à vos cours de français, vous devez faire un test de classement en français. Selon votre classement, il se peut que vous deviez vous inscrire à d'autres cours avant de suivre ceux indiqués sur votre feuille de route.

Vous pouvez consulter le site web pour plus d'information : http://www.umoncton.ca/umcm-fass-langues/testdeclassement concernant le test de classement en français.

RÉGIME COOPÉRATIF

Conditions d'admission

Pour s'inscrire au régime coopératif d'un programme d'ingénierie, l'étudiante ou l'étudiant doit:

- suivre 33 crédits et ce, dès la 1re année,
- en faire la demande au plus tard au tout début septembre de sa 2e année,
- avoir réussi les cours de français exigés avant d'entreprendre sa deuxième année,
- avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 2,5 à la fin de sa première année. La sélection des candidates et des candidates se fait à la session d'automne de la 2e année et le 1er stage (GCIV1000, GELE1000, GMEC1000, intitulé « stage 1 ») se fait à la session printemps/été après la 2e année.

Condition de maintien

L'étudiante ou l'étudiant reste inscrit au régime coopératif à moins qu'elle ou il demande de s'en retirer, que sa moyenne cumulative devienne inférieure à 2,5, qu'elle ou il échoue un stage ou que la Faculté lui retire ce privilège pour toute raison qu'elle juge valable.

RÈGLEMENTS PARTICULIERS

En plus des règlements généraux de l'Université de Moncton, nous avons des règlements particuliers pour la

Faculté d'ingénierie. Veuillez prendre connaissance de ces règlements que vous retrouverez sur le site web de la Faculté, http://www.umoncton.ca/umcm-ingenierie, sous Programmes d'études de chacun des programmes.

DIFFICULTÉS À INSCRIRE CERTAINS COURS?

Si vous éprouvez des difficultés à inscrire certains cours, n'hésitez pas à nous rejoindre soit par courriel à <u>ingenierie@umoncton.ca</u> en indiquant votre NI ou nous téléphoner au (506) 858-4300.

Au plaisir de vous rencontrer le 6 septembre prochain!

Gérard Poitras, ing., D.Sc.

Doyen

Faculté d'ingénierie



MENTORAT ÉTUDIANT 2023-2024 – Faculté d'ingénierie

Le mentorat étudiant a comme principal objectif de faciliter l'intégration et l'adaptation à la vie universitaire des nouvelles personnes étudiantes. Dès le début de la session universitaire, un jumelage automatique s'opère entre une étudiante ou un étudiant qui commence ses études en ingénierie et l'un des mentors de sa faculté.

INFO. (biographie de chaque mentor): www.umoncton.ca/umcm-reussite/mentorat

« Nous serons contents de partager nos expériences avec vous, incluant les succès et difficultés académiques. Nous pourrons vous aider à vous préparer pour les événements imprévisibles qui se présenteront au courant de votre parcours personnel, académique ou professionnel. Nous allons correspondre régulièrement avec vous soit par téléphone, par courriel ou en personne dans le but de répondre à vos questions, vous transmettre divers renseignements ou encore pour vous diriger vers les ressources et les services, au besoin. »



Nisrine Ait Oukharaz Génie civil, 4^e année <u>ena7906@umoncton.ca</u>



Hamza Debbagh Génie mécanique, 4^e année <u>ehd9150@umoncton.ca</u>



Sophia Hanna Génie civil, 2^e année esh6905@umoncton.ca



Charles-Olivier Marquis Génie électrique, 3^e année ecm9538@umoncton.ca



Nicolas Savoie Génie mécanique, 2^e année ens6523@umoncton.ca