

MAÎTRISE DE TYPE COURS EN GÉNIE MÉCANIQUE SCHÉMA TEMPOREL

MODÈLE DE DÉROULEMENT DURÉE DE 16 À 20 MOIS

Première année			
Trimestre	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
Activités obligatoires	SCA702 (0 cr.) SCA716 (0 cr.)		
Activités à option Bloc 1 (30-36 cr.)	6-9 crédits	6-9 crédits	6-9 crédits
Activités à option Bloc 2 (0-12 cr.)	0-3 crédits	0-3 crédits	0-3 crédits
Activités au choix (0-6 cr.)		0-3 crédits	0-3 crédits
Total crédits	9	12	9
Lieu de formation	Campus principal	Campus principal	Campus principal
Deuxième année			
Trimestre	Trimestre 4	Trimestre 5	Trimestre 6
Activités obligatoires	GMC807 (1 cr.) GMC808 (8 cr.)	Suite du projet (s'il y a lieu) – inscription en rédaction	S.O.
Activités à option Bloc 1 (30-36 cr.)	GMC806 (6 cr.)		
Activités à option Bloc 2 (0-12 cr.)			
Activités au choix (0-6 cr.)			
Total crédits	15		
Lieu de formation	Selon le projet	Selon le projet	

Remarques importantes sur ce modèle :

- Une inscription à temps complet comporte de 9 à 18 crédits. Le nombre exact de crédits inscrits par trimestre est à la discrétion de la personne étudiante.
- Voir la page 2 pour plus de renseignements importants sur le déroulement du programme.

MAÎTRISE DE TYPE COURS EN GÉNIE MÉCANIQUE

SCHÉMA TEMPOREL

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES IMPORTANTES

Activités du programme

- La liste des activités dans les différents blocs de la maîtrise est disponible dans la [fiche technique du programme](#).
- La sélection des activités à option ou au choix se fait selon l'offre de cours chaque trimestre, en fonction des activités offertes et des places disponibles.
- La [planification provisoire des activités](#) est disponible sur le site de la Faculté de génie.
- Une inscription à temps complet comporte de 9 à 18 crédits. Le nombre exact de crédits inscrits par trimestre est à la discrétion de la personne étudiante, mais nous recommandons de suivre les modèles présentés ici pour faciliter le déroulement du programme.

Projet d'essai

- L'inscription au projet d'essai est autorisée conditionnellement à la réussite de 12 crédits, mais elle est recommandée en fin de programme.
- Le projet d'essai comporte 9 crédits à la base ([GMC807](#) et [GMC808](#)), mais il est possible de bonifier le projet avec l'inscription à une activité de 3 crédits ([GMC805](#)) ou de 6 crédits ([GMC806](#)) si l'ampleur du projet le justifie. Les activités du projet peuvent être inscrites au même trimestre ou à des trimestres différents.
- Il est possible de réaliser le projet d'essai en entreprise, mais le projet d'essai ne peut **pas** être remplacé par un stage industriel régulier. Le projet en entreprise doit correspondre aux exigences académiques du projet d'essai.
- Si le projet d'essai est réalisé en entreprise, l'inscription doit **obligatoirement** être faite en fin de programme.

Lieu de formation

- La présence en personne sur le campus principal de l'Université de Sherbrooke est **requis** pour tous les trimestres durant lesquels des cours sont inscrits.
- Si le projet d'essai prend la forme d'un projet de recherche, la présence en personne dans les laboratoires de l'Université est **requis**. Il n'est pas possible de réaliser un projet d'essai entièrement à distance.
- Si le projet d'essai est réalisé en entreprise, la présence sera requise à l'endroit prévu par l'entreprise d'accueil.

Trimestre d'été

- Les interruptions d'études pour des motifs discrétionnaires ne sont **pas** autorisées à ce trimestre. L'inscription à des cours ou au projet d'essai est obligatoire.