

**Grade: Maître en ingénierie (M.Ing.)****Crédits: 45****Note**

Ce programme est fermé aux admissions suite à un changement de code de programme. Vous pouvez consulter ce nouveau programme via le 2331 Maîtrise en ingénierie – Concentration génie industriel (avec stage).

**Présentation****En bref**

La maîtrise en génie industriel avec essai est une maîtrise professionnelle et s'adresse à des candidats désirant approfondir leurs connaissances techniques et scientifiques en génie industriel.

Objectifs du programme

Le programme permet à l'étudiant de développer ses aptitudes à la recherche par la définition et la solution d'un problème de recherche pertinent aux objectifs du programme.

Concentrations, profils, cheminements

LES COURS SUIVANTS SONT RATTACHÉS À DES PROFILS EN LIEN AVEC L'ESSAI

## Santé et sécurité du travail

L'étudiant doit choisir 12 crédits de cours parmi la liste suivante:

ERN6004 Conception ergonomique des tâches et des postes de travail  
ERN6005 Ergonomie cognitive et conception des interfaces  
GIA6010 Evaluation et contrôle des agents physiques en milieu de travail  
GIA6022 Evaluation de la qualité de l'air en milieu de travail  
GIA6025 Aspects techniques de la sécurité  
GIA6028 Contrainte thermique, ventilation et protection individuelle  
GIA6029 Législation et gestion en santé et sécurité du travail  
GIA6030 Aspects organisationnels et analyse des tâches dans la prévention des accidents du travail  
GIA6060 Analyse de risque et sécurité des machines

## Qualité et fiabilité

GIA6057 Plans d'expérience et optimisation de procédés (STT1013)  
GIA6077 Gestion des actifs et optimisation des systèmes de fiabilité et de maintenance (STT1001)  
GIA6060 Analyse de risque et sécurité des machines  
GIA6061 Techniques de simulation avancées (GIA 1042)  
GIA6088 Déploiement et gestion de l'amélioration continue dans le manufacturier et les services (STT1001)

## Ingénierie des services

GAE6010 Gestion des projets d'implantation des technologies

GIA6061 Techniques de simulation avancées (GIA1042)  
ROP6001 Recherche opérationnelle avancée (GIA1044)

---

Systèmes manufacturiers intelligents

GIA6033 Productique

ROP6001 Recherche opérationnelle avancée (GIA1044)

GAE6011 Système de gestion intégrée d'entreprise (GIA1068)

GIA6061 Techniques de simulation avancées (GIA1042)

## Admission

### Trimestre d'admission et rythme des études

Automne, hiver.

Ce programme est offert à temps complet et à temps partiel.

## Conditions d'admission

### Études au Québec

Base universitaire

Être titulaire d'un baccalauréat en génie industriel obtenu avec une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent.

OU

Être titulaire d'un baccalauréat dans un autre domaine du génie (génie mécanique, génie électrique, génie informatique, génie chimique, génie physique, etc.) obtenu avec une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent.

Lorsque la moyenne cumulative est inférieure à 3,0, mais supérieure ou égale à 2,8 sur 4,3 ou l'équivalent, le candidat peut être admis au programme si les résultats des études de baccalauréat montrent une progression et s'il a obtenu de bons résultats dans les cours de spécialité du génie industriel.

Selon la formation antérieure du candidat des cours d'appoint en génie industriel (maximum de 9 crédits) ou une propédeutique peuvent être imposés.

OU

Être titulaire d'un baccalauréat en sciences (mathématique, informatique, chimie, physique, etc.) obtenu avec une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent.

Selon la formation antérieure du candidat, des cours d'appoint en ingénierie et en génie industriel (maximum 9 crédits) ou une propédeutique peuvent être imposés.

Pour être admis, l'étudiant effectuant un transfert d'un autre programme de deuxième cycle doit avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 2,5 sur 4,3 dans son programme antérieur.

Base expérience

L'étudiant ne répondant pas à ces exigences, mais possédant les connaissances requises, une formation appropriée et une expérience jugée pertinente (généralement 5 ans et plus) peut être admis au programme.

Les candidats admis sur cette base peuvent se voir imposer des cours d'appoint (au maximum 9 crédits) ou un programme de propédeutique.

### Études hors Québec

Base études hors Québec

Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie industriel (ou autre domaine du génie) obtenu avec une moyenne cumulative égale ou supérieure au seuil minimal décrit dans le document « Seuils académiques par pays ».

---

OU

Être titulaire d'un diplôme de master 2 (ou l'équivalent de 5 années d'études universitaires) en sciences dans un domaine apparenté au génie industriel obtenu avec une moyenne cumulative égale ou supérieure au seuil minimal décrit dans le document « Seuils académiques par pays ».

Dans tous les cas, si la formation antérieure du candidat est jugée insuffisante, des cours d'appoint en ingénierie et en génie industriel (maximum 9 crédits, hors programme) ou une propédeutique peuvent être imposés.

Pour être admis, le titulaire d'un diplôme de master 1 (ou l'équivalent de 4 années d'études universitaires) en sciences dans un domaine apparenté au génie industriel obtenu avec une moyenne cumulative égale ou supérieure au seuil minimal décrit dans le document « Seuils académiques par pays » se verra imposer trois cours d'appoint en ingénierie et en génie industriel (9 crédits, hors programme).

Pour être admis, l'étudiant effectuant un transfert d'un autre programme de deuxième cycle doit avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 2,5 sur 4,3 dans son programme antérieur.

#### Base expérience

L'étudiant ne répondant pas à ces exigences, mais possédant les connaissances requises, une formation appropriée et une expérience jugée pertinente (au moins 5 ans) peut être admis au programme. Les candidats admis sur cette base peuvent se voir imposer des cours d'appoint (au maximum 9 crédits, hors programme) ou un programme de propédeutique.

#### Conditions supplémentaires hors Québec

Les candidats diplômés à l'étranger doivent répondre à l'ensemble des conditions d'admission et en aucun cas le fait de satisfaire aux exigences minimales ne garantit d'être admis dans ce programme.

L'Université du Québec à Trois-Rivières étant un établissement universitaire dont la langue d'enseignement est le français, une connaissance minimale de cette langue est requise pour assurer une bonne intégration au milieu scolaire et social.

Les candidats internationaux sont tenus soit de faire preuve de réussite d'un test de français reconnu par l'UQTR, soit de réussir le Test institutionnel de français pour les étudiants internationaux (TIFEI), soit de réussir, hors programme, un ou des cours d'appoint en français, et ce, à l'intérieur d'une période de 12 mois débutant à la date de début du premier trimestre auquel les candidats sont inscrits.

Les candidats de nationalité française admis sur la base d'un diplôme de master 1 ou de master 2 sont exemptés de passer un test de français reconnu.

Pour obtenir de l'information sur les tests de français reconnus et les seuils de réussite, veuillez consulter le lien suivant : Tests de français.

#### Modalités de sélection des candidatures

La sélection est basée essentiellement sur le dossier scolaire.

L'évaluation des dossiers d'admission tient compte de plusieurs critères, dont la moyenne cumulative. Celle-ci est calculée en fonction de l'ensemble des années universitaires nécessaires à l'admissibilité et peut exclure le projet de fin d'études (mémoire) et les stages selon les spécificités du programme demandé.

### Structure du programme et liste des cours

À moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

#### Cours obligatoires (3 crédits)

GIA6036 Méthodologie de la recherche

#### Cours optionnels (24 à 30 crédits)

**L'étudiant peut choisir de 24 à 30 crédits de cours parmi les activités de la liste suivante:**

ERN6004 Conception ergonomique des tâches et des postes de travail

ERN6005 Ergonomie cognitive et conception des interfaces

GAE6010	Gestion des projets d'implantation des technologies
GAE6011	Système de gestion intégrée d'entreprise (GIA1068)
GIA6010	Évaluation et contrôle des agents physiques en milieu de travail
GIA6022	Évaluation de la qualité de l'air en milieu de travail
GIA6025	Aspects techniques de la sécurité
GIA6028	Contrainte thermique, ventilation et protection individuelle
GIA6029	Législation et gestion en santé et sécurité du travail
GIA6030	Aspects organisationnels et analyse des tâches dans la prévention des acc. du travail
GIA6033	Productique
GIA6034	Modélisation des systèmes de production
GIA6035	Conception et production automatisées (GIA6033)
GIA6040	Problèmes d'application en génie industriel
GIA6055	Sujets spéciaux I
GIA6056	Sujets spéciaux II
GIA6057	Plans d'expérience et optimisation de procédés (STT1013)
GIA6058	Optimisation des systèmes
GIA6060	Analyse de risque et sécurité des machines
GIA6061	Techniques de simulation avancée
GIA6073	Activités de recherche en génie industriel
GIA6077	Gestion des actifs et optimisation des systèmes de fiabilité et de maintenance (STT1001)
GIA6087	Transformation numérique des entreprises intelligentes
GIA6088	Déploiement et gestion de l'amélioration continue dans le manufactu. et les services (STT1001)
MBA6010	La gestion de la chaîne d'approvisionnement
ROP6001	Recherche opérationnelle avancée (GIA1044)

### **Cours complémentaires (0 à 6 crédits)**

Selon le nombre de cours de concentration suivis, l'étudiant peut choisir jusqu'à six crédits parmi d'autres activités de deuxième cycle, avec l'approbation du directeur de programme. Le directeur de recherche peut exiger jusqu'à deux cours complémentaires à l'étudiant afin de parfaire ses connaissances en lien avec son sujet de recherche.

### **Crédits de recherche (12 crédits)**

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 12 crédits.

## **Autres renseignements**

### **Règlements pédagogiques particuliers**

En plus de réaliser son essai, l'étudiant est tenu de rencontrer les exigences suivantes à travers son cheminement en recherche :

- L'obligation d'assister à trois séminaires de recherche internes;
- L'obligation de présenter les résultats de la recherche bibliographique et la méthodologie envisagée lors d'un séminaire de recherche interne qui doit être fait au plus tard 12 mois après la première inscription. Un rapport d'avancement sera également demandé;
- L'obligation de présenter les résultats de la recherche lors d'un séminaire de recherche interne une fois le dépôt initial effectué.