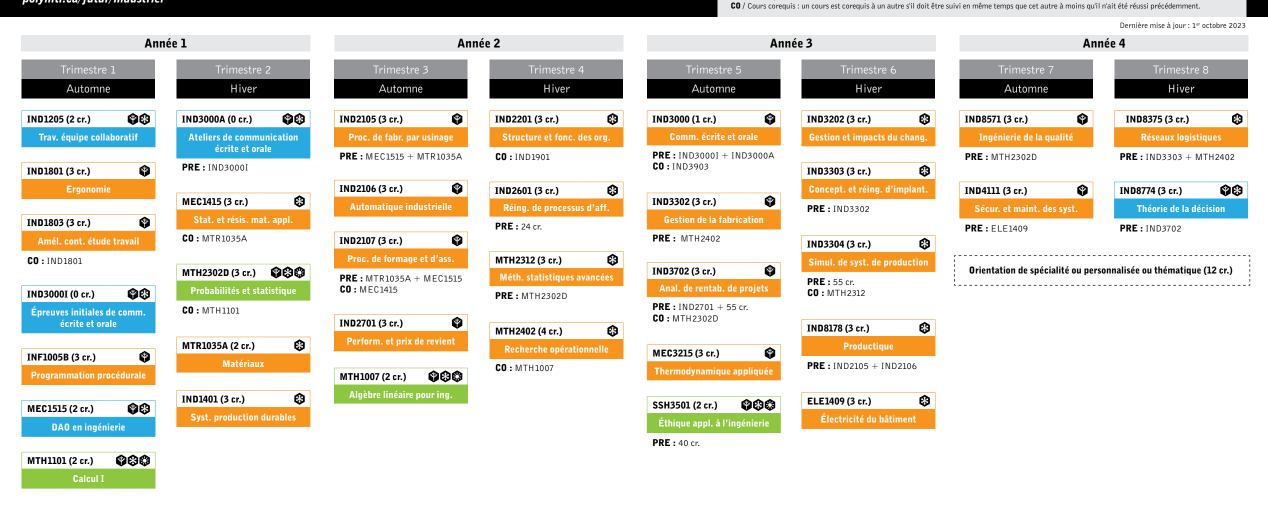
## BACCALAURÉAT EN GÉNIE INDUSTRIEL

polymtl.ca/futur/industriel



PRE / Cours préalables : un cours est dit préalable s'il doit nécessairement avoir été suivi avec succès avant un autre cours.

Titre du cours



PROJETS INTÉGRATEURS Projets concrets à réaliser.

**6**3 IND1901 (3 cr.) Projet : conc. erg. du travail

PRE: IND1801 + IND1803 CO: IND1205

€3 IND2902 (3 cr.) Projet: mise en production

**PRE:** IND1901 + IND2107

IND3903 (4 cr.) Projet: syst. d'information

PRE: IND2601 + IND2902 + INF1005B CO: IND3000

**888** 

IND8974 (3 cr.) 4 Projet PRISME, partie I

Projet PRISME, partie II

₿

PRE: IND2902 + IND3303 + IND3304

IND8974 (3 cr.)

CO: IND3903 + IND8571

PRE: IND8974, partie I

**STAGES** Période de stage flexible et variable en fonction de la spécialité de génie et de l'intérêt de l'étudiant.

1 stage obligatoire à partir de 55 crédits et une possibilité de 3 stages facultatifs supplémentaires à partir de 24 crédits.

PRE: 24 cr.

PRE: 55 cr.

ST01-IND (4 mois)

Stage obligatoire

ORIENTATIONS (12 crédits) Au choix de l'étudiant lors de sa dernière année d'études. \_\_\_\_\_\_

> Plusieurs orientations sont offertes. Certains cheminements favorisent un passage accéléré vers les études supérieures.

<sup>\*</sup> L'étudiant doit obtenir l'approbation d'une personne désignée dans son programme pour s'inscrire au cours ING8971

<sup>\*\*</sup> Tous les cours de la série 8000 exigent un préalable de 70 crédits, sauf indication.

## **ORIENTATIONS**

polymtl.ca/futur/industriel

#### ORIENTATIONS:

Parcours de 12 crédits de cours qui se déroule à la dernière année du programme. Aucune mention de l'orientation n'est indiquée sur le diplôme. Le relevé de notes indique cependant le nom de l'orientation et une attestation de réussite des exigences de celle-ci est délivrée à l'étudiant.

- > Orientation de spécialité : bloc de cours spécialisant l'étudiant dans un domaine particulier de son programme.
- > Orientation personnalisée: sélection de cours au choix de l'étudiant, pour un total de 12 crédits, parmi des cours de baccalauréat ou d'études supérieures, en respectant certains critères. La sélection de cours doit être approuvée par le responsable du programme.
- > Orientation thématique : bloc de cours dont le sujet est complémentaire au programme d'ingénierie de l'étudiant.

#### ORIENTATIONS DE SPÉCIALITÉ

- **Ingénierie des services :** Cette orientation permet à l'étudiant de développer des habiletés relatives aux techniques d'organisation des services, à l'optimisation des services, à l'amélioration continue et à l'ergonomie avancée.
- Interaction humain-ordinateur : Cette orientation permet à l'étudiant d'acquérir une première spécialisation dans les domaines de l'ingénierie et de l'ergonomie cognitive des interactions humain-ordinateur.
- **Production à valeur ajoutée :** Cette orientation permet à l'étudiant de développer des habiletés relatives à l'organisation et à l'intégration produits-procédés, aux outils technologiques modernes, au pilotage avancé des systèmes complexes et à l'amélioration du système.
- Santé et sécurité du travail : Le poids sociétal des atteintes à la santé des travailleurs reste très élevé et les ingénieurs industriels doivent être à même de conduire des projets d'organisation et de gestion de la santé au travail. Cette orientation est formée de quatre cours, ce qui vient compléter les notions de base des cours de la partie obligatoire du programme.

### ORIENTATIONS THÉMATIQUES

- **Développement durable :** Cette orientation traite des grands enjeux transversaux que soulève le développement durable, en particulier la responsabilité sociale de l'ingénieur et le travail dans un contexte multidisciplinaire.
- Innovation et entrepreunariat technologique: Cette orientation vise à sensibiliser les étudiants aux dimensions entrepreneuriales et technologiques de leur future profession en stimulant leur créativité, en encourageant l'entrepreneuriat et en développant des aptitudes liées à l'innovation et à la gestion stratégique.
- Mathématiques de l'ingénieur : Cette orientation permet aux étudiants d'acquérir des connaissances avancées en mathématiques appliquées et de développer des compétences pour modéliser et résoudre des problèmes d'ingénierie à l'aide de techniques mathématiques ou pour analyser des données avec de tels outils.
- **Projets internationaux :** Cette orientation est offerte à tout étudiant de Polytechnique Montréal ayant complété au moins 70 crédits et ayant un fort intérêt pour le volet international d'une carrière en génie.

# CHEMINEMENT ACCÉLÉRÉ VERS LES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Polytechnique Montréal offre aux étudiantes et étudiants répondant à certains critères scolaires des cheminements accélérés qui leur permettent d'obtenir un diplôme d'études supérieures plus rapidement qu'en suivant la voie habituelle.

- Avantage Poly: Permet aux titulaires d'un baccalauréat en ingénierie de Polytechnique Montréal de se faire créditer jusqu'à 15 crédits de cours des cycles supérieurs suivis dans le cadre de leur baccalauréat dans un programme de DESS ou de maîtrise (professionnelle ou recherche).
- Passage baccalauréat-doctorat : Permet d'entreprendre des études de doctorat dès la fin du baccalauréat en ingénierie sans passer par un programme de maîtrise.

Pour en savoir plus : polymtl.ca/cheminements-acceleres

