



**L'ÉTS**  
en bref



# AU CENTRE-VILLE DE MONTRÉAL

Meilleure ville étudiante  
au Canada pour une 6<sup>e</sup> année consécutive

(2022 QS Best Student Cities)





# UNE VILLE MULTICULTURELLE



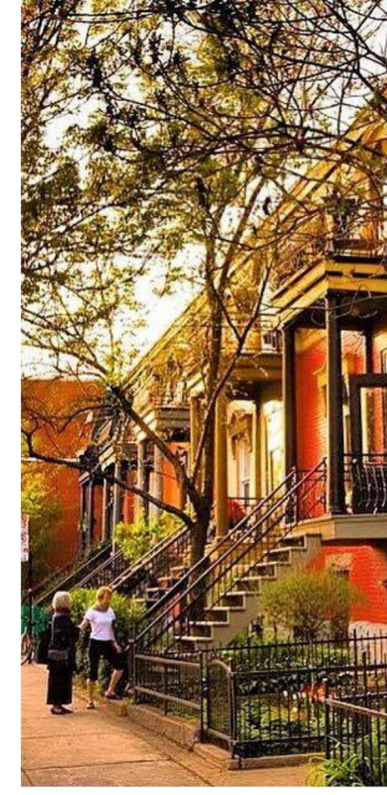


# AU RYTHME DES SAISONS





# AU RYTHME DES SAISONS





# AU RYTHME DES SAISONS



# UN CAMPUS PENSÉ POUR LES ÉTUDIANTS

Situé dans le quartier Griffintown, entre le Centre-Ville et le Vieux Montréal

## SUR PLACE

- Pub les 100 Génies
- Coopérative/librairie de ÉTS
- Centre sportif
- Cafétéria
- Services bancaires
- Épiceries
- Pharmacie
- Restauration
- Bibliothèque
- Résidences universitaires
- Incubateur technologique CENTECH

**L'ÉTS est le  
premier  
établissement  
universitaire  
montréalais  
carboneutre !**





# RÉSIDENCES UNIVERSITAIRES

Situé au cœur de centre-ville

Directement sur le campus

Loyer compétitif

Potentiel d'accueil de 1100 places

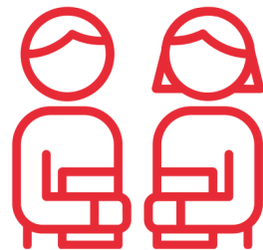
Politique avantageuse d'annulation de bail



# École de technologie supérieure

En bref...

1<sup>re</sup> faculté de génie au Québec et  
2<sup>e</sup> au Canada



**11 300**  
Étudiant(e)s

**25%** des ingénieur(e)s  
formés au Québec

**30 100**  
Diplômé(e)s



**5 000** entreprises  
embauchent nos stagiaires

Centech  
Incubateur Top **15**  
mondial (UBI)



Taux de  
placement de **90 %**\*



**60 %** des activités  
de recherche menées  
conjointement avec l'industrie



**30 %** d'étudiant(e)s  
internationaux

# École de technologie supérieure

Une université de technologie pragmatique

100% de nos professeurs et chargés de cours sont eux-mêmes ingénieurs, et disposent d'une expérience significative en entreprise

Tous les cours incluent des activités pratiques (laboratoires, projets, études de cas, etc.)

Une place essentielle pour les stages coop. et projets en entreprises



# DOUBLE-DIPLÔME

MAÎTRISE EN SCIENCES APPLIQUÉES  
(8 mois de cours + 12 mois de recherche)

OU

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE  
(12 mois de cours + 8 mois de projet de  
fin d'études)





# Maîtrises

## Programmes d'études et de recherche en génie

\*Au choix: M.Ing. (avec projet) ou MSc.A. (en français ou en anglais, avec mémoire de recherche, sur la base d'admission)

Aérospatiale

Construction

Électrique

Environnement et Énergie

Gestion de projets d'ingénierie

Logiciel et Technologies de l'information

Mécanique

Operations et Logistique

Production automatisée

Réseaux de télécommunications

Technologies de la santé

Risques en santé et sécurité au travail

Innovation

Infrastructures urbaines

Projets internationaux et ingénierie globale

# → CONDITIONS GÉNÉRALES

Pré-sélection INP (adéquation des programmes + critères académiques)

Admission finale sous l'autorité du Directeur/Directrice de programme à l'ÉTS

**Pas de limites de places**

Demande d'admission en ligne (relevés de notes post-bacc. + certificat de naissance + CV)

**Pas d'exigences linguistiques**

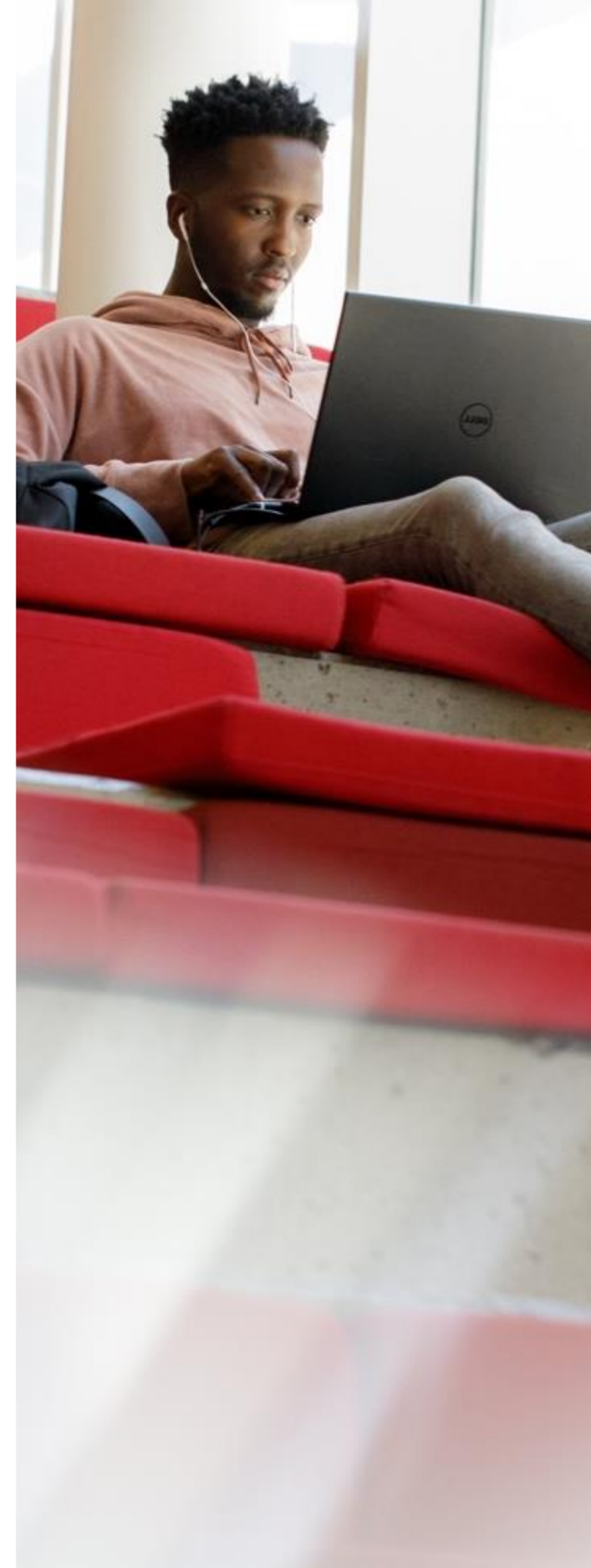
Validation INP 5 par transfert de crédits + reconnaissance mutuelle du projet/mémoire

Cheminement modulable. Large choix de cours optionnels

<https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/repertoirecours>

**Exemption des frais ÉTS pour 30 crédits(année 1 –étudiants français)**

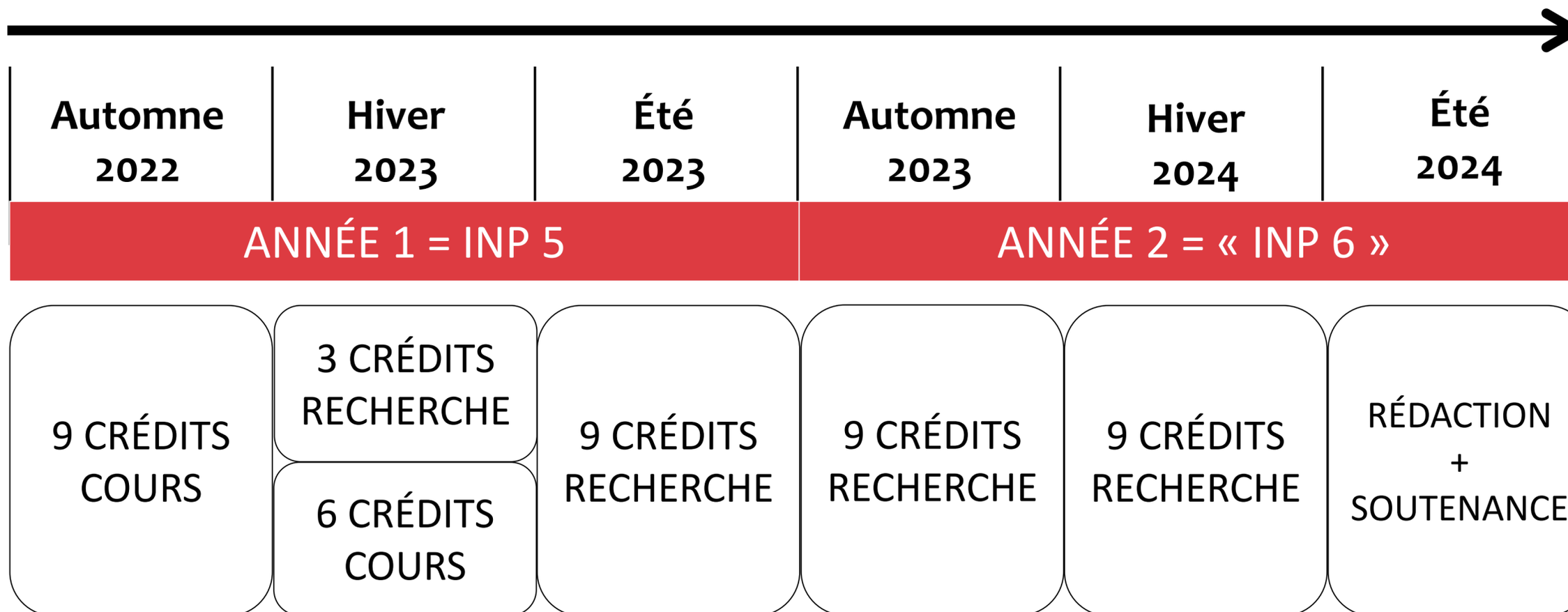
Frais de scolarité supplémentaire de l'ordre de 1 800\$CA





# EXEMPLE DE CHEMINEMENT

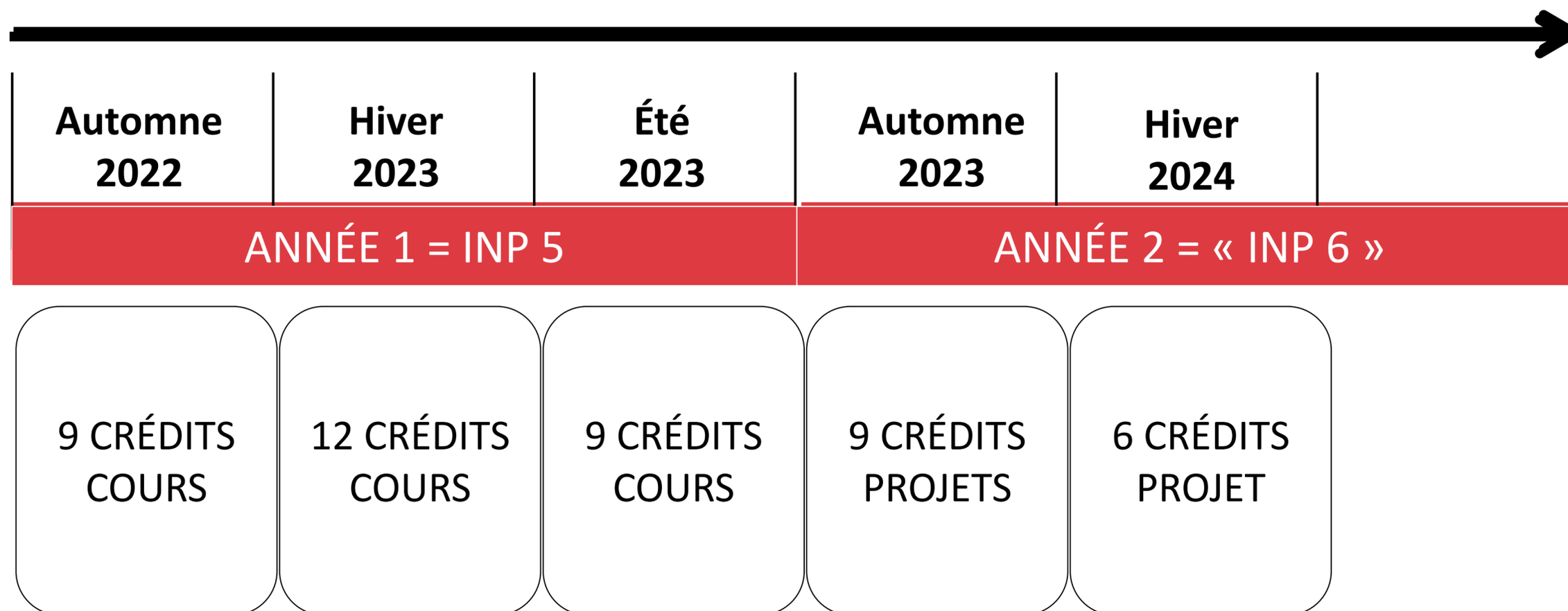
Maîtrise avec mémoire





# EXEMPLE DE CHEMINEMENT

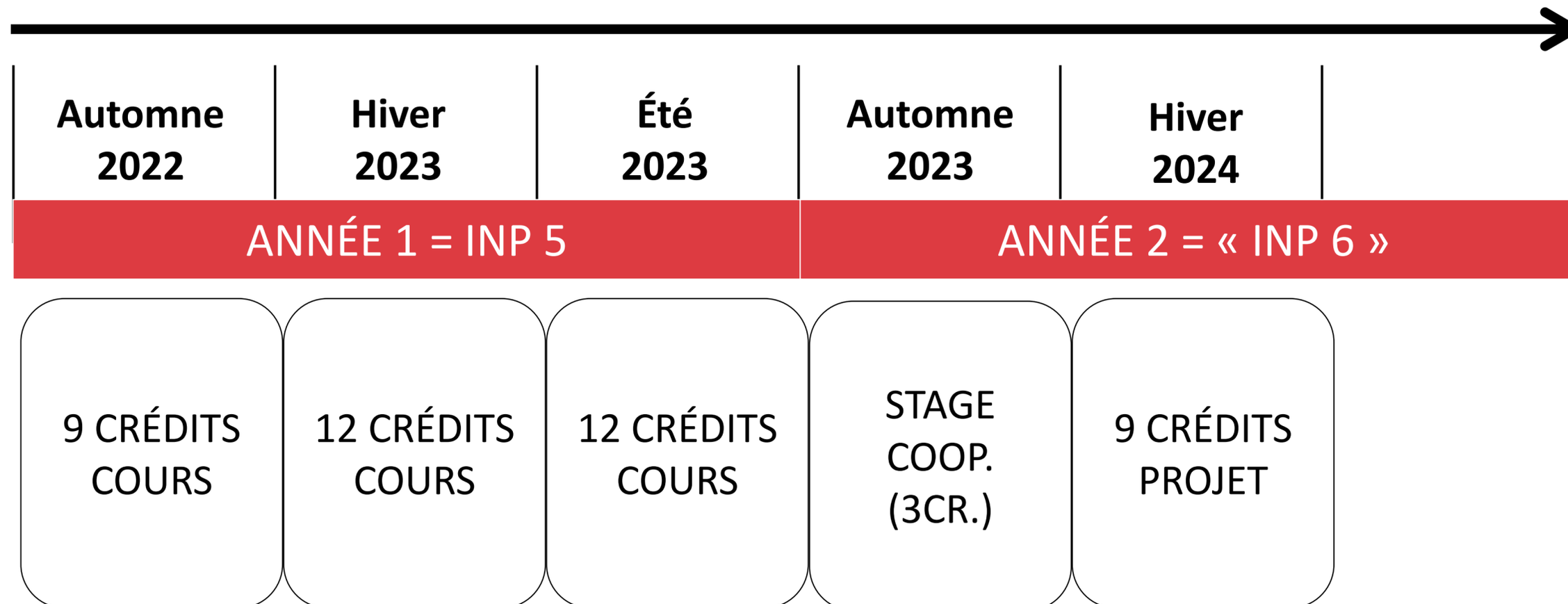
Maîtrise avec projet d'application ou intervention en entreprise 15 crédits





# EXEMPLE DE CHEMINEMENT

Maîtrise avec stage industriel coop. + projet 9 crédits



# → POURQUOI UN DOUBLE-DIPLÔME ?

## Une passerelle vers le marché du travail canadien et l'immigration

Permis de travail post-diplôme canadien ouvert de 3 ans

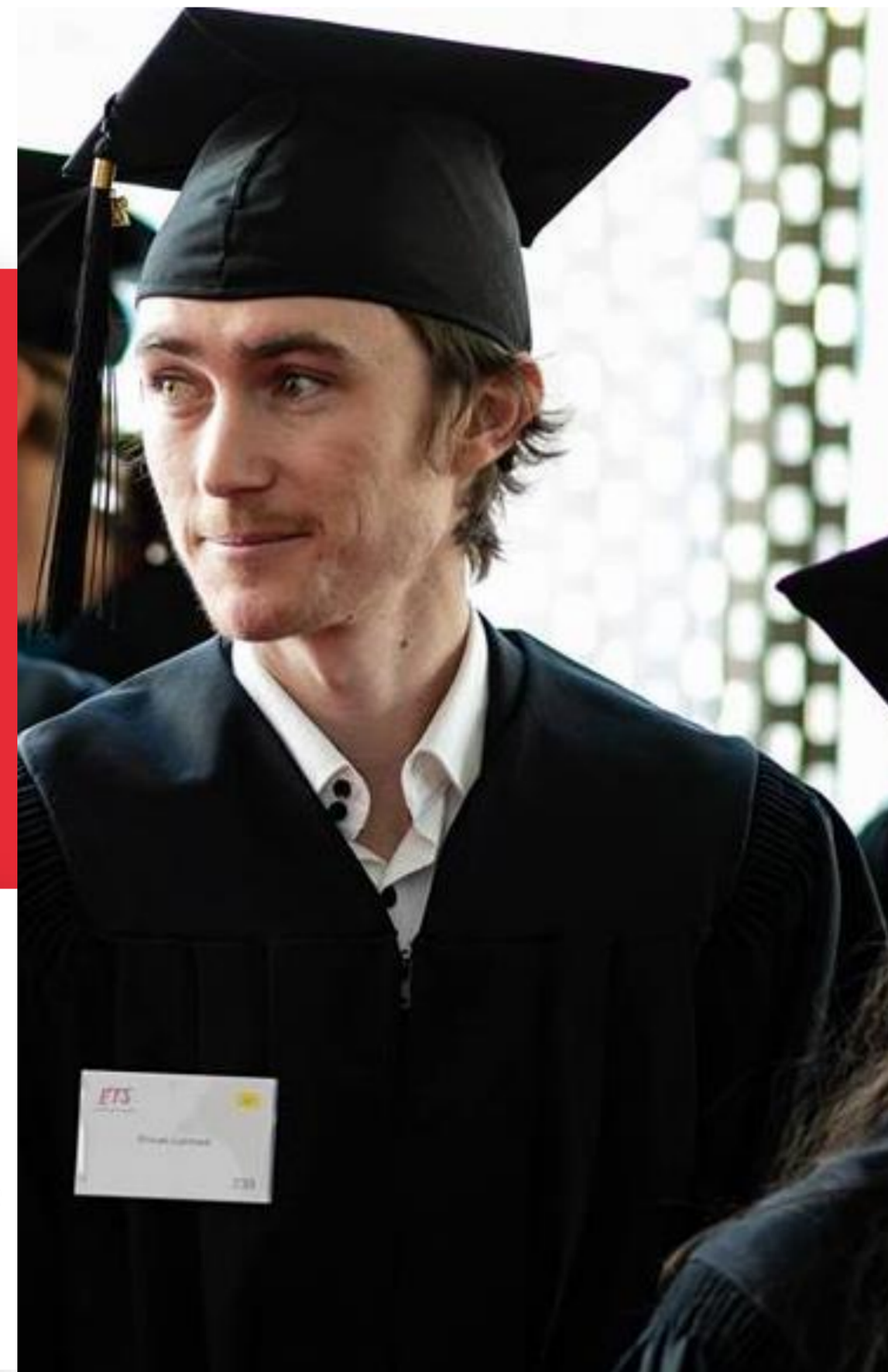
Programme de l'expérience québécoise (PEQ) : accès à la résidence permanente canadienne

Accès au doctorat (PhD)

## Une expérience longue à l'international

Démontrer sa capacité de réussir dans un contexte d'études différent

Se spécialiser dans des domaines de pointes en technologies, ou en gestion de projets d'ingénierie





# ÉCHANGES

4 À 8 MOIS DE CYCLE INGÉNIEUR

(1 ou 2 sessions de cours ou cours + stage recherche)

<https://www.etsmtl.ca/etudes/choisir-ets-pour-etudier-en-genie/faire-echange-etudiant>



# Programmes d'études

Baccalauréats :  
**sept** programmes dans  
**cinq** départements

1

## Génie électrique

- Énergie et commande industrielle
- Informatique
- Systèmes embarqués pour l'aérospatiale
- Technologies de la santé
- Technologie de l'information et télécommunications

2

## Génie mécanique

- Aérospatiale
- Conception de systèmes mécaniques
- Fabrication et matériaux
- Mécanique du bâtiment
- Systèmes manufacturiers
- Technologies de la santé



3

## Génie de la construction

- Bâtiment
- Environnement
- Infrastructures
- Projets internationaux

4

## Génie de la production automatisée

- Systèmes manufacturiers
- Informatique industrielle
- Production aéronautique
- Technologies de la santé

## Génie des opérations et de la logistique

- Services
- Produits
- Profil international



5

## Génie logiciel

- Systèmes d'information
- Logiciels embarqués
- Systèmes et médias interactifs

## Génie des technologies de l'information

- Affaires électroniques
- Multimédias
- Gestion et conception d'infrastructures et de réseaux d'entreprise



# CONDITIONS GÉNÉRALES

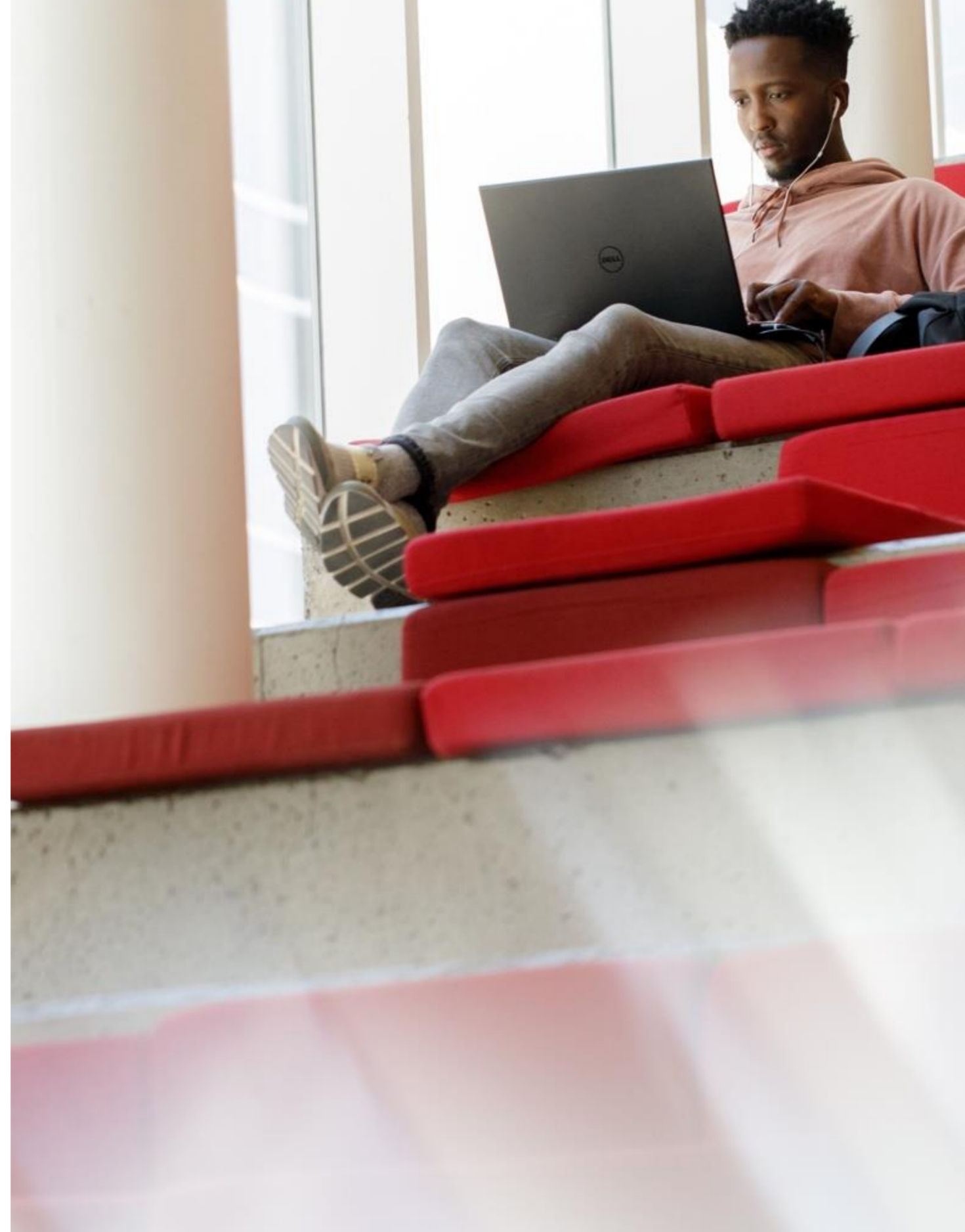
Sélection de 4 à 5 matières par session, à la carte, parmi l'offre de cours de cycle ingénieur (A4+A5) et/ou de maîtrise (A5)

<https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/repertoirecours>

Exemption des frais ÉTS (sans distinction de nationalité)

Demande d'admission en ligne (relevés de notes + certificat de naissance)

**Pas d'exigences linguistiques**





# Clubs et regroupements étudiants

- Plus de **1 000 étudiant(e)s** s'impliquent dans les clubs et regroupements étudiants
- 28 clubs scientifiques et technologiques
- 22 regroupements étudiants
- 7 clubs sportifs
- Grande implication des étudiants internationaux







# Accompagnement des étudiants internationaux

- Séances d'information en ligne pré-départ,
- Accompagnement dans les démarches d'immigration et d'installation/intégration,
- Ateliers thématiques,
- Activités sociales,
- Programme de jumelage,
- Regroupement étudiants, etc.



**POUR EN SAVOIR PLUS**  
**international@etsmtl.ca**



**etsmtl.ca**



**ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE**  
Université du Québec