



## GUIDE D'UTILISATION D'UNE DEMANDE D'ADMISSION AUX ETUDES SUPERIEURES

### Informations relatives à la demande d'admission aux études supérieures

1. [Que dois-je savoir avant de remplir la demande d'admission en ligne ?](#)
2. [Quelles pièces requises dois-je transmettre si je fais une demande d'admission pour un programme aux études supérieures \(doctorat, maîtrise, DESS, microprogramme\) ?](#)
3. [Quelles sont les informations importantes à connaître si je suis étudiant étranger ?](#)
4. [Où dois-je envoyer mes pièces requises ?](#)
5. [Quelles sont les dates limites de réception des demandes d'admission ?](#)
6. [Comment effectuer le suivi de ma demande d'admission en ligne ?](#)
7. [Comment corriger une information une fois ma demande envoyée ?](#)

### Directives pour remplir la demande d'admission aux études supérieures

1. [Comment remplir chacune des sections du formulaire de demande d'admission ?](#)
2. [Comment acquitter les frais de demande d'admission ?](#)
3. [Quelle est la liste des programmes et les codes de programmes aux études supérieures ?](#)



## INFORMATIONS RELATIVES A LA DEMANDE D'ADMISSION AUX ETUDES SUPERIEURES

### 1. Que dois-je savoir avant de remplir la demande d'admission en ligne ?

Il est possible de remplir une [demande d'admission en ligne](#) **uniquement** si vous êtes en mesure d'effectuer votre paiement par carte de crédit Visa ou Mastercard. Les frais sont de 82\$ canadiens et ne sont pas remboursables. Vous devez impérativement **effectuer votre paiement par carte de crédit lors de la dernière étape de votre demande d'admission en ligne**, sans quoi nous ne recevons pas votre demande d'admission. Ce paiement ne peut pas nous parvenir plus tard, ni sous un autre mode de paiement

Si vous **ne possédez pas de carte de crédit**, vous devez utiliser la [version imprimée du formulaire](#) pour soumettre une demande d'admission. Les mêmes directives s'appliquent pour remplir la demande d'admission sur papier. Consultez ensuite la section « [comment acquitter les frais de demande d'admission](#) » de ce guide pour connaître les différentes modalités de paiement si vous effectuez une demande d'admission sur version papier.

Si vous avez rempli le formulaire en ligne, vous n'avez pas à nous envoyer une demande d'admission sur papier. La demande d'admission en ligne comporte 18 étapes. Seules les étapes 1 à 16 ainsi que l'étape 18 sont obligatoires pour les candidats aux études supérieures. Une sauvegarde automatique des données saisies est effectuée lors du passage d'une étape à l'autre.

Écrivez en lettres minuscules, mais les noms propres doivent commencer par une majuscule (exemple : Tremblay, Stéphanie). Assurez-vous de remplir chaque champ obligatoire marqué d'un astérisque (\*).

### 2. Quelles pièces requises dois-je transmettre pour faire une demande d'admission à un programme d'études supérieures ?

**REMARQUE :** Les **microprogrammes** ne sont pas accessibles à un candidat en provenance de l'étranger parce que ces programmes, de par leur nature et leurs objectifs, ne répondent pas aux exigences de Citoyenneté et Immigration du Canada.

Dès le trimestre d'**automne 2016**, certaines exigences linguistiques s'appliquent pour l'admission aux études supérieures à Polytechnique Montréal. **Merci de consulter la page consacrée aux [exigences linguistiques](#) sur notre site web.**

Un dossier complet comprend toutes les pièces mentionnées ci-dessous. Les pièces requises doivent nous parvenir par courrier postal dans les 15 jours suivant la transmission de la demande d'admission en ligne. Il est très important d'inscrire, sur chaque document transmis au Registrariat, **le numéro de la demande d'admission**, qui se trouve sur le récapitulatif de votre



demande d'admission en ligne. **Les demandes incomplètes ne seront pas traitées.**

Une traduction officielle ou certifiée en français ou en anglais est exigée pour toute pièce qui n'est pas rédigée en français ou en anglais. Une copie des documents dans la langue originale doit être fournie en plus des traductions officielles.

Toutes les pièces fournies deviennent la propriété de Polytechnique Montréal et ne sont pas rendues au candidat.

Veillez noter que vous pouvez vous présenter au Registrariat avec vos documents originaux et nous en ferons des copies certifiées conformes pour nos dossiers, sans frais.

## 2.1 PIÈCES REQUISES CONCERNANT VOS ÉTUDES

- Deux exemplaires (**originaux ou copies certifiées conformes**) du bulletin détaillé des notes obtenues pour chacune des années d'études présentées à l'appui de votre demande d'admission (4 ou 5 dernières années minimum, selon le cas), (non requis pour des études faites à Polytechnique Montréal) ;
- Deux exemplaires du bulletin final (**originaux ou copies certifiées conformes**), dès qu'il sera disponible (non requis pour des études faites à Polytechnique Montréal) ;
- Deux exemplaires de l'attestation de l'obtention du dernier diplôme (**originaux ou copies certifiées conformes**) (non requis pour des études faites à Polytechnique Montréal) ;
- [Trois rapports d'appréciation](#), dont au moins un provenant du directeur d'études ou de recherche ou d'un professeur de votre établissement d'origine (non-requis pour des études faites à Polytechnique Montréal).

## 2.2 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE OU UNIVERSITAIRE (FACULTATIF)

Vous pouvez soumettre un curriculum vitae (2 pages maximum) ou une lettre de motivation. Cela est particulièrement pertinent dans le cas d'un retour aux études ou si vous avez une expérience professionnelle ou en recherche dans le domaine souhaité.

## 2.3 PREUVE DE VOTRE STATUT AU CANADA

### Si vous êtes né au Canada

- Une photocopie de votre acte de naissance ou d'un certificat de naissance délivré par le directeur de l'état civil ; les noms et prénoms du père et de la mère doivent être indiqués sur le document. Cette pièce est obligatoire.

### Si vous êtes né à l'extérieur du Canada ET que vous êtes citoyen canadien ou résident permanent

- Une photocopie de votre acte de naissance ou d'un certificat de naissance délivré par le directeur de l'état civil; les noms et prénoms du père et de la mère doivent être indiqués sur le document ;
- Une photocopie de votre Certificat de Sélection du Québec (CSQ), s'il y a lieu ;
- Pour le citoyen canadien : une photocopie **recto verso** de votre carte de citoyenneté canadienne ;
- Pour le résident permanent : une photocopie **recto verso** de votre carte de résident permanent ou, temporairement, une photocopie de votre formulaire d'immigration IMM-1000, IMM-5292 ou IMM-5688 (la carte de résident permanent sera exigée dès que disponible).



**Si vous êtes né à l'extérieur du Canada ET que vous n'êtes pas citoyen canadien ni résident permanent**

- Une photocopie de votre acte de naissance ou d'un certificat de naissance délivré par le directeur de l'état civil; les noms et prénoms du père et de la mère doivent être indiqués sur le document ;
- Pour les autorités canadiennes, vous êtes considéré comme visiteur avec permis d'études. Si vous êtes admis, vous recevrez, avec votre offre d'admission, toutes les informations requises pour entreprendre les démarches d'immigration (voir : [Avis important aux étudiants étrangers](#)).

**Remarques sur les pièces requises :** Le dossier à Polytechnique Montréal est ouvert selon l'orthographe des noms et prénoms figurant sur l'extrait de naissance (pour un candidat né au Canada) ou sur le document prouvant le statut au Canada (carte de citoyenneté canadienne, carte de résidence permanente ou permis de séjour pour études).

Veillez noter que le résultat de l'analyse vous sera acheminé **par la poste** dans un délai raisonnable après la date de réception des demandes d'admission et des pièces requises, et ce, peu importe la date à laquelle vous avez soumis votre demande (en ligne ou papier).

---

### **3. Quelles sont les informations importantes à connaître si je suis étudiant étranger?**

En application de la Loi du Ministère de l'Immigration du Québec et conformément à une demande qui leur a été faite par le Ministère de l'Éducation du Québec, les universités du Québec doivent porter au dossier de chaque étudiant étranger une preuve d'assurance maladie, une copie certifiée du permis de séjour valide et du Certificat d'acceptation du Québec.

#### **Certificat d'acceptation du Québec (CAQ), permis d'études et passeport valide**

Dès votre arrivée à Polytechnique Montréal, vous devrez présenter votre CAQ, permis d'études d'étudiant et votre passeport. À défaut de présenter l'un ou l'autre de ces documents, nous nous verrons dans l'obligation d'annuler votre inscription. Pour plus d'informations, consultez la page [Autorisations d'entrée et de séjour](#).

#### **Assurance maladie**

Polytechnique Montréal a contracté pour tous les étudiants non canadiens une assurance maladie sur la base d'un régime collectif. **Cette assurance est obligatoire pour tous les étudiants non canadiens inscrits à Polytechnique Montréal** (sauf pour les citoyens français sous présentation de la carte de la RAMQ). Cette assurance est valide pour un an. La [prime annuelle](#) devra être acquittée lors de votre premier trimestre d'inscription (automne ou hiver) et à chacun des trimestres d'automne suivants.

Un certificat prouvant l'adhésion au programme d'assurance maladie sera distribué aux étudiants par le Registrariat. Si l'étudiant est venu avec des dépendants, nous vous conseillons de prendre une couverture d'assurance maladie pour ces personnes.



Il est très important que tous les étudiants inscrits fournissent **une adresse postale au Québec** dès le début du trimestre. Pour plus d'informations, consultez la page [Assurance maladie](#).

#### 4. Où dois-je envoyer mes pièces requises ?

Vous devez nous transmettre les pièces requises pour l'analyse de votre dossier par courrier postal dans les 15 jours suivants votre demande d'admission en ligne à l'adresse suivante :

##### Adresse postale

Registrariat  
Polytechnique Montréal  
Campus de l'Université de Montréal  
Case postale 6079, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) Canada  
H3C 3A7

##### Courrier prioritaire (par transporteur, ex: FEDEX, DHL)

Registrariat  
Polytechnique Montréal  
Campus de l'Université de Montréal  
2900, Édouard-Montpetit  
2500, Chemin Polytechnique, Porte S-114  
Montréal (Québec), Canada  
H3T 1J4

#### 5. Quelles sont les dates limites de réception des demandes d'admission ?

Programmes d'études supérieures (2 <sup>e</sup> ou 3 <sup>e</sup> cycle)	Trimestre		
	Automne	Hiver	Été
Étudiants canadiens ou résidents permanents	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> octobre	1 <sup>er</sup> février
Étudiants internationaux (visa)	1 <sup>er</sup> mars	1 <sup>er</sup> juin	15 novembre
Études libres et auditeurs pour des cours d'études supérieures, 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> cycles (non accessible aux étudiants internationaux)	1 <sup>er</sup> août	1 <sup>er</sup> décembre	1 <sup>er</sup> avril

#### 6. Comment effectuer le suivi de ma demande d'admission en ligne ?

Lorsque vous cliquerez sur le lien *Paiement et transmission de la demande d'admission*, vous serez redirigé sur un site externe à Polytechnique pour valider le paiement. Vous recevrez ensuite un courriel de Polytechnique contenant un reçu et un récapitulatif de votre demande d'admission.

Après le paiement de votre demande d'admission, vous pourrez vérifier le statut de votre demande sur le portail [www.monavenir.polymtl.ca](http://www.monavenir.polymtl.ca). Après avoir entré votre pseudonyme et votre mot de passe, cliquez sur le bouton « **DEMANDE D'ADMISSION ET SUIVI** » et vérifiez le tableau intitulé « Statut de votre demande ». Vous pourrez ainsi suivre régulièrement l'évolution de votre demande.

Les pièces requises pour l'analyse de votre dossier doivent nous parvenir par courrier postal dans



les 15 jours suivant la transmission de la demande d'admission en ligne. Sans les pièces requises, le dossier est incomplet et ne peut être étudié.

Veillez noter que le résultat final de l'analyse vous sera acheminé **par la poste** dans un délai raisonnable après la date de réception de votre demande d'admission (en ligne ou sur papier) et des pièces requises.

---

## **7. Comment corriger une information une fois ma demande envoyée ?**

Si vous constatez qu'une information doit être corrigée dans votre demande d'admission une fois le paiement effectué, vous ne devez pas remplir une nouvelle demande d'admission, mais plutôt écrire à [admission@polymtl.ca](mailto:admission@polymtl.ca) en précisant le numéro de la demande d'admission apparaissant sur le récapitulatif (si la demande a été faite en ligne), vos nom et prénom ainsi que votre date de naissance.



## DIRECTIVES POUR REMPLIR LA DEMANDE D'ADMISSION AUX ETUDES SUPERIEURES

### 1. Comment remplir le formulaire de demande d'admission ?

Indiquez, en cochant la case appropriée, la nature de la demande (admission ou réadmission). Indiquez le trimestre où vous souhaitez commencer vos études. Le trimestre d'automne débute à la fin du mois d'août, celui d'hiver au début de janvier et celui d'été en mai. Puis, dans le bloc intitulé PROGRAMME D'ÉTUDES, cochez sous « Études de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles », la case appropriée. Ne cochez qu'une seule case.

- **Section 1 :** Inscrivez vos nom(s) et prénom(s); ils doivent correspondre à ceux qui sont inscrits sur votre certificat de naissance ou aux documents prouvant votre statut au Canada si vous êtes né à l'extérieur du Canada. Cette information servira à vous identifier sur les relevés de notes, les attestations ainsi que sur votre diplôme.
- **Section 2 :** Inscrivez votre date de naissance et votre sexe. Si vous avez un numéro d'assurance sociale au CANADA, indiquez-le. Cette information pourra servir à retracer votre dossier ou à émettre un feuillet d'impôt à votre nom, le cas échéant. Si vous avez déjà étudié au Québec, votre code permanent est inscrit sur votre bulletin d'études collégiales ou universitaires.
- **Section 3 :** Si vous avez déjà suivi des études à Polytechnique Montréal, veuillez indiquer le numéro matricule qui vous avait été alloué à ce moment. Ces informations serviront à associer votre demande à votre dossier s'il existe déjà.
- **Section 4 :** Les définitions suivantes vous aideront à compléter cette rubrique :
  - Langue maternelle :* Première langue apprise.
  - Langue d'usage :* Langue parlée le plus souvent à la maison où habite l'étudiant(e) au moment de sa demande d'admission.
  - Statut au Canada :* Les étudiants canadiens nés en dehors du Canada doivent fournir un document officiel attestant leur citoyenneté au Canada. De même, les résidents permanents et les réfugiés doivent fournir le document officiel attestant leur statut au Canada.
- **Section 5 :** Une seule adresse de correspondance sera enregistrée dans votre dossier. Les étudiants internationaux doivent nous aviser de leur adresse dans la région de Montréal aussitôt qu'ils y sont installés. Tout courrier vous sera expédié à la dernière adresse connue. Si vous changez d'adresse avant de recevoir la réponse à votre demande d'admission, vous devrez aussitôt nous aviser en envoyant un courriel à [admission@polymtl.ca](mailto:admission@polymtl.ca), en précisant le numéro de la demande d'admission apparaissant sur le récapitulatif (si la demande a été faite en ligne), vos nom et prénom ainsi que votre date de naissance:



- **Section 6 :** Si possible, fournissez le nom d'une personne facile à joindre au Québec. Cette rubrique est également modifiable en tout temps pendant vos études.
- **Section 7 :** Veuillez fournir l'information pour tous les diplômes présentés à l'appui de votre demande d'admission, c'est-à-dire pour les études antérieures complétées pour l'obtention de vos deux derniers diplômes ou encore pour vos quatre dernières années d'études. Les candidats au doctorat doivent fournir les relevés de notes pour les deux derniers diplômes obtenus.
- **Section 8 :** Référez-vous à la [liste des programmes](#) pour indiquer votre premier choix de programme aux études supérieures. Il est préférable d'en inscrire un deuxième, en cas de refus de votre premier choix. Ce deuxième choix doit être un programme d'études supérieures (soit dans une autre discipline, soit dans une même discipline, mais pour un autre diplôme de 2<sup>e</sup> ou de 3<sup>e</sup> cycle). Si vous souhaitez postuler pour un autre grade en cas de refus (baccalauréat ou certificat), vous devez déposer une autre demande d'admission. Veuillez indiquer à la section 15 l'option ou l'orientation choisie dans votre programme.
- **Section 9 :** Veuillez compléter cette section si vous avez actuellement un emploi et décrire la nature de vos occupations s'il s'est écoulé plus d'un trimestre entre la fin de vos études et le trimestre pour lequel vous remplissez une demande d'admission. Si vous postulez un certificat, vous devez remplir cette section.
- **Section 10 :** Indiquez le nom complet de votre père et de votre mère pour l'attribution d'un code permanent par le ministère de l'Éducation du Québec. Les renseignements nécessaires à la création et à la validation du code permanent seront transmis au ministère de l'Éducation en vertu d'une entente qui a été autorisée par la Commission d'accès à l'information. L'adresse permanente d'un parent est facultative.

**Les sections 11 à 16 doivent être complétées par tous les candidats aux études supérieures (doctorat, maîtrise, DESS, microprogramme).**

- **Section 11 :** Indiquez votre niveau de compétence linguistique en français et en anglais. À votre arrivée à Polytechnique Montréal, si vos connaissances de base de ces deux langues s'avèrent insuffisantes, vous pourriez être amené à suivre des cours de français ou d'anglais. L'École peut imposer un test de connaissances à cet effet.
- **Section 12 :** Veuillez répondre à chacune de ces questions.
- **Section 13 :** Veuillez préciser si vous occuperez un emploi à temps plein au cours de vos études. Veuillez noter que les programmes de maîtrise recherche et de doctorat exigent le plein temps aux études.





- **Section 14** : Veuillez indiquer le nom et l'adresse des trois répondants qui parrainent votre demande d'admission. Vous devez faire parvenir à chacun de ces répondants un exemplaire du [Rapport d'appréciation sur un candidat aux études supérieures](#), les diplômés de Polytechnique Montréal en sont exemptés.
- **Section 15** : Veuillez décrire l'expérience que vous avez acquise dans le domaine d'études choisi. Si vous avez acquis au moins trois ans d'expérience de travail dans ce domaine, il serait souhaitable de joindre votre curriculum vitae. Veuillez également fournir des précisions sur le domaine de spécialisation souhaité (en faisant ressortir dans cette section l'option ou l'orientation du programme choisi à la section 8), ou sur le projet dans lequel vous aimeriez réaliser vos études (utiliser une seule feuille en annexe).

Pour être admis à Polytechnique Montréal dans un programme d'études supérieures, un professeur doit endosser votre candidature. Pour les programmes de doctorat et de maîtrise recherche, un professeur doit obligatoirement accepter d'encadrer vos travaux de recherche. Pour choisir votre directeur de recherche, contactez un ou plusieurs professeurs, dont l'expertise correspond à vos intérêts de recherche. Le site Internet de la recherche contient toutes les informations nécessaires pour vous permettre d'identifier un domaine ainsi qu'un directeur de recherche : [www.polymtl.ca/recherche](http://www.polymtl.ca/recherche)

- **Section 16** : L'École peut, dans certains cas et pour des motifs qu'elle juge suffisants, accepter qu'un mémoire ou une thèse soit rédigé en anglais. Toutefois, il est implicite que tout candidat qui a effectué ses études universitaires dans une institution de langue française doit rédiger son mémoire ou sa thèse en langue française.
- **Section 17** : Ne pas remplir, cette section est réservée aux candidats aux études libres et aux auditeurs.
- **Section 18** : La section des autorisations et déclarations (lire [La confidentialité du dossier](#)) doit obligatoirement être remplie avant que vous puissiez transmettre votre demande d'admission en ligne pour paiement et acheminement à Polytechnique Montréal. Si le candidat est mineur au moment de cette demande, nous présumons qu'il a obtenu, au préalable, l'accord d'un de ses parents ou de son tuteur.



## 2. Comment acquitter les frais de demande d'admission ?

### 2.1 SI VOUS AVEZ FAIT UNE DEMANDE EN LIGNE

Une fois votre demande d'admission en ligne complétée, vous cliquerez sur le lien *Paiement et transmission de la demande d'admission* et vous serez alors redirigé sur un site externe à Polytechnique pour valider le paiement. Les frais de demande d'admission devront alors être acquittés par carte de crédit Visa ou Mastercard. Ces frais sont de 82\$ canadiens et ne sont pas remboursables. **Si ces frais ne sont pas immédiatement acquittés en ligne, votre demande d'admission ne nous sera pas acheminée.** Si vous ne possédez pas de carte de crédit Visa ou Mastercard, ou si votre carte de crédit n'est pas valide, vous devrez remplir [une demande papier](#).

### 2.2 SI VOUS AVEZ FAIT UNE DEMANDE PAPIER

Les frais d'ouverture et d'étude de dossier sont de 82\$ canadiens. Ils doivent être inclus avec la demande et ils ne sont pas remboursables. Ces frais sont payables par chèque visé, par mandat-poste ou par mandat bancaire en devises canadiennes tiré sur une banque canadienne, fait à l'ordre de l'École Polytechnique de Montréal. **Pour utiliser ces modes de paiement, vous devez absolument faire une demande d'admission sous format papier.**

#### **Mandat bancaire :**

CAISSE CENTRALE DESJARDINS

1, Complexe Desjardins, suite 2822

Montréal (Québec)

CANADA

H5B 1B3

**Swiftcode : CCDQCAMM**

**Transit : 0815-98000    Compte : MFI02190140815CAD0**

Téléphone : (514) 281-7070

**Il est important d'inscrire le NUMÉRO DE TRANSIT et le NUMÉRO DE COMPTE.**

Si vous choisissez de remplir une demande papier, **vous pouvez également effectuer un paiement par carte de crédit (Visa ou MasterCard)**, en complétant le formulaire [Paiement par carte de crédit](#) et le joindre avec votre demande d'admission papier.



### **3. Quelle est la liste des programmes et les codes de programme?**

À la section 8 du formulaire de demande d'admission, vous devez inscrire le code et le nom du programme choisi. Vous trouverez en annexe la liste des programmes et les codes qui y sont associés.

Depuis le trimestre d'automne 2014, la dénomination de « maîtrise professionnelle » remplace celle de « maîtrise cours ». Seule l'appellation change, le contenu académique reste identique.

Si vous souhaitez connaître les codes et les noms des programmes des autres cycles d'études, vous devez vous référer au Guide de l'admission au baccalauréat, au Guide de l'admission au certificat ou au Guide de l'admission pour les étudiants libres et auditeurs.

ANNEXE - LISTE DES PROGRAMMES AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES (2<sup>E</sup> ET 3<sup>E</sup> CYCLES)

PROGRAMMES RECHERCHE

DOCTORATS

Code	Nom du programme	Option ou Orientation
DRGBM	<a href="#">Doctorat en génie biomédical</a>	
DRCHE	<a href="#">Doctorat en génie chimique</a>	
DRCIV	<a href="#">Doctorat en génie civil</a>	
DRELE	<a href="#">Doctorat en génie électrique</a>	
DRIND	<a href="#">Doctorat en génie industriel</a>	
DRINF	<a href="#">Doctorat en génie informatique</a>	
DRMEC	<a href="#">Doctorat en génie mécanique</a>	
DRMET	<a href="#">Doctorat en génie métallurgique</a>	
DRGML	<a href="#">Doctorat en génie minéral</a>	
DRNUC	<a href="#">Doctorat en génie nucléaire</a>	
DRPHS	<a href="#">Doctorat en génie physique</a>	
DRMTH	<a href="#">Doctorat en mathématiques</a>	<a href="#">Mathématiques de l'ingénieur</a>

MAÎTRISES RECHERCHES (M. Rech.)

Code	Nom du programme	Option ou Orientation
MRAER	<a href="#">M. Rech. en génie aérospatial</a>	
MRGBM	<a href="#">M. Rech. en génie biomédical</a>	
MRCHE	<a href="#">M. Rech. en génie chimique</a>	
MRCIV	<a href="#">M. Rech. en génie civil</a>	
MRELE	<a href="#">M. Rech. en génie électrique</a>	
MRENE	<a href="#">M. Rech. en génie énergétique</a>	<a href="#">Génie nucléaire</a>
MRIND	<a href="#">M. Rech. en génie industriel</a>	
MRINF	<a href="#">M. Rech. en génie informatique</a>	
	<a href="#">M. Rech. en génie informatique</a>	<a href="#">Génie logiciel</a>
MRMEC	<a href="#">M. Rech. en génie mécanique</a>	
MRMET	<a href="#">M. Rech. en génie métallurgique</a>	
MRGML	<a href="#">M. Rech. en génie minéral</a>	
MRPHS	<a href="#">M. Rech. en génie physique</a>	
MRMTH	<a href="#">M. Rech. en mathématiques appliquées</a>	

PROGRAMMES COURS

MAÎTRISES PROFESSIONNELLES (M. Pro.)

Code	Nom du programme	Option ou Orientation
MGAER	<a href="#">M. Pro. en génie aérospatial</a>	
MGGBM	<a href="#">M. Pro. en génie biomédical</a>	
	<a href="#">M. Pro. en génie biomédical</a>	<a href="#">Génie clinique</a>
MGCHE	<a href="#">M. Pro. en génie chimique</a>	
MGCIV	<a href="#">M. Pro. en génie civil</a>	
MGELE	<a href="#">M. Pro. en génie électrique</a>	
MGENE	<a href="#">M. Pro. en génie énergétique</a>	
MGIND	<a href="#">M. Pro. en génie industriel</a>	
MGINF	<a href="#">M. Pro. en génie informatique</a>	
	<a href="#">M. Pro. en génie informatique</a>	<a href="#">Génie logiciel</a>
MGMEC	<a href="#">M. Pro. en génie mécanique</a>	
MGMET	<a href="#">M. Pro. en génie métallurgique</a>	
MGGML	<a href="#">M. Pro. en génie minéral</a>	
MGPHS	<a href="#">M. Pro. en génie physique</a>	

MAÎTRISES MODULAIRES (M. Mod.)

Code	Nom du programme	Option ou Orientation
MGCHE	<a href="#">M. Mod. en génie chimique</a>	<a href="#">Matériaux</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie chimique</a>	<a href="#">Énergie et développement durable</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie chimique</a>	<a href="#">Procédés et environnement</a>
MGCIV	<a href="#">M. Mod. en génie civil</a>	<a href="#">Génie de l'environnement</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie civil</a>	<a href="#">Gestion des projets d'ingénierie civile</a>
MGELE	<a href="#">M. Mod. en génie électrique</a>	<a href="#">Électronique</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie électrique</a>	<a href="#">Télécommunications</a>
MGENE	<a href="#">M. Mod. en génie énergétique</a>	<a href="#">Génie nucléaire</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie énergétique</a>	<a href="#">Efficacité énergétique dans les bâtiments</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie énergétique</a>	<a href="#">Énergie hydroélectrique</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie énergétique</a>	<a href="#">Énergies renouvelables</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie énergétique</a>	<a href="#">Systèmes et réseaux énergétiques intelligents</a>
MGIND	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Économie circulaire</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Ergonomie</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Gestion de la technologie et de l'innovation</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Gestion de projets technologiques</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Ingénierie des systèmes de santé</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Logistique</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Production à valeur ajoutée</a>
<a href="#">M. Mod. en génie industriel</a>	<a href="#">Résilience organisationnelle</a>	
MGINF	<a href="#">M. Mod. en génie informatique</a>	<a href="#">Réseautique</a>
MGMEC	<a href="#">M. Mod. en génie mécanique</a>	<a href="#">Conception et fabrication durables</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie mécanique</a>	<a href="#">Matériaux</a>
	<a href="#">M. Mod. en génie mécanique</a>	<a href="#">Mécanique numérique</a>
MGMET	<a href="#">M. Mod. en génie métallurgique</a>	<a href="#">Matériaux</a>
MGPHS	<a href="#">M. Mod. en génie physique</a>	<a href="#">Matériaux</a>

PROGRAMMES COURS - SUITE -

DIPLÔMES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (DESS)

Code	Nom du programme	Option ou Orientation
DSDDI	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Conception et fabrication durables</a>
	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Économie circulaire</a>
	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Énergie et développement durable</a>
	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Génie de l'environnement</a>
	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Procédés et environnement</a>
	<a href="#">DESS en développement durable</a>	<a href="#">Résilience organisationnelle</a>
DSCHE	<a href="#">DESS en génie chimique</a>	
	DESS en génie chimique	<a href="#">Matériaux</a>
DSERG	<a href="#">DESS en ergonomie</a>	
DSERL	<a href="#">DESS en ergonomie du logiciel</a>	
DSGBM	<a href="#">DESS en génie biomédical</a>	
	<a href="#">DESS en génie civil</a>	
DSCIV	DESS en génie civil	<a href="#">Gestion des projets d'ingénierie civile</a>
DSELE	<a href="#">DESS en génie électrique</a>	
	DESS en génie électrique	<a href="#">Électronique</a>
	DESS en génie électrique	<a href="#">Télécommunications</a>
DSENE	<a href="#">DESS en génie énergétique</a>	<a href="#">Génie nucléaire</a>
	<a href="#">DESS en génie énergétique</a>	<a href="#">Efficacité énergétique dans les bâtiments</a>
	<a href="#">DESS en génie énergétique</a>	<a href="#">Énergie hydroélectrique</a>
	<a href="#">DESS en génie énergétique</a>	<a href="#">Énergies renouvelables</a>
	<a href="#">DESS en génie énergétique</a>	<a href="#">Systèmes et réseaux énergétiques intelligents</a>
DSEDS	<a href="#">DESS en génie industriel</a>	<a href="#">Écodesign stratégique</a>
	<a href="#">DESS en génie industriel</a>	
DSIND	DESS en génie industriel	<a href="#">Ergonomie</a>
	DESS en génie industriel	<a href="#">Gestion de projets technologiques</a>
	DESS en génie industriel	<a href="#">Ingénierie des systèmes de santé</a>
	DESS en génie industriel	<a href="#">Logistique</a>
	DESS en génie industriel	<a href="#">Management de la technologie</a>
	DESS en génie industriel	<a href="#">Production à valeur ajoutée</a>
DSINF	<a href="#">DESS en génie informatique</a>	
	DESS en génie informatique	<a href="#">Génie logiciel</a>
	DESS en génie informatique	<a href="#">Réseautique</a>
DSMEC	<a href="#">DESS en génie mécanique</a>	
DSMEC	DESS en génie mécanique	<a href="#">Matériaux</a>
DSMEC	DESS en génie mécanique	<a href="#">Mécanique numérique</a>
DSMET	<a href="#">DESS en génie métallurgique</a>	
DSMET	DESS en génie métallurgique	<a href="#">Matériaux</a>
DSGML	<a href="#">DESS en génie minéral</a>	
DSNUC	<a href="#">DESS en génie nucléaire</a>	
DSPHS	<a href="#">DESS en génie physique</a>	
	DESS en génie physique	<a href="#">Matériaux</a>
DSMTH	<a href="#">DESS en mathématiques de l'ingénieur</a>	

MICROPROGRAMMES DE 2<sup>E</sup> CYCLE (Microprog.)

Code	Nom du programme
MICIR	<a href="#">Microprog. en économie circulaire</a>
MIDDP	<a href="#">Microprog. en développement de produits</a>
MIDDU	<a href="#">Microprog. en développement durable</a>
MIELP	<a href="#">Microprog. en entraînements et électronique de puissance</a>
MIERI	<a href="#">Microprog. en ergonomie des interactions humains-ordinateur</a>
MIERO	<a href="#">Microprog. en ergonomie occupationnelle</a>
MIFRE	<a href="#">Microprog. en électrotechnique</a>
MIGET	<a href="#">Microprog. en génie et entrepreneurship technologique</a>
MIHGE	<a href="#">Microprog. en hydrogéologie environnementale</a>
MIIRG	<a href="#">Microprog. en ingénierie de la résilience et gestion des risques technologiques</a>
MIIST	<a href="#">Microprog. en ingénierie de la sécurité du travail</a>
MISSA	<a href="#">Microprog. en ingénierie des systèmes de santé</a>
MIIISL	<a href="#">Microprog. en ingénierie des systèmes logistiques</a>
MIMCP	<a href="#">Microprog. en matériaux composites et polymères</a>
MIMCQ	<a href="#">Microprog. en mécatronique</a>
MIMIO	<a href="#">Microprog. en micro-ondes</a>
MIMOB	<a href="#">Microprog. complémentaire en musculo-squelettique</a>
MIMSL	<a href="#">Microprog. en modélisation des systèmes logistiques</a>
MIMSS	<a href="#">Microprog. en modélisation des systèmes de santé</a>
MIRDE	<a href="#">Microprog. en réseaux électriques</a>
MISTP	<a href="#">Microprog. en sciences et technologies de la plasturgie</a>
MISEI	<a href="#">Microprog. en systèmes électrochimiques industriels</a>
MITLC	<a href="#">Microprog. en télécommunications</a>

ÉTUDIANTS LIBRES ET AUDITEURS AU 2<sup>E</sup> CYCLE  
(accès aux cours des études supérieures uniquement)

Code	Nom du programme
S2LIB	Études libres - 2 <sup>e</sup> cycle
S2AUD*	Auditeur - 2 <sup>e</sup> cycle

\* sans évaluation, mention SE sur le bulletin

Version de novembre 2015