

# Tandem pour l'agrément

## Cycle de visites 2025-2026

26 septembre 2024

Roselyne Lampron et Adam Rodrigues

**2e webinaire**





# Ordre du jour

- FAQ
- Éléments en développement
- Accès à Tandem
- Glossaire
- Formation
- Démonstration
- Validation
- Q&R

# FAQ

# FAQ

1. Est-ce que le logiciel fonctionne mieux avec un navigateur web en particulier?
2. Est-ce qu'une personne peut être à la fois un « contact principal » et un « contact de confiance » ?
3. Est-il possible de supprimer/d'archiver le profil d'un employé?



# FAQ

4. Est-il possible d'importer nos données dans Tandem en utilisant une API?
5. Est-il possible d'importer dans Tandem les données sur les cours et les membres du corps professoral à partir d'un fichier Excel?
6. Dans Tandem, est-il possible d'avoir le suivi de toutes les modifications apportées à un programme?



# FAQ

7. Si nous avons saisi des informations pour un cours qui sont applicables à plusieurs programmes, est-il possible de saisir ces informations une seule fois et les lier à plusieurs programmes?



# FAQ

8. Est-ce que les informations qui ne se retrouvent pas dans la fiche de cours générique devront être saisies manuellement pour chacun des cours (ex. : évaluation des QRD, indicateurs associés aux QRD, taux d'échec, nom du formateur, etc.) ?
9. Est-ce que le système a une fonction d'enregistrement automatique?



# FAQ

10. Concernant les documents requis dans le cadre des visites, où soumettons-nous le matériel au sujet des plans de cours, des exemples de travaux et d'évaluations ?

La documentation doit être soumise à partir des fiches d'information spécifique au programme associées aux cours en question.

# FAQ

11. Existe-t-il des conventions recommandées pour nommer les fichiers, les fiches de cours, etc.?

Veuillez éviter d'utiliser les deux-points (:) lorsque vous nommer une fiche de cours dans Tandem.

# FAQ

12. Est-ce que Tandem sera accessible en dehors de l'année de référence, nous permettant de mettre à jour les données génériques sur les cours et l'information sur les membres du corps professoral ?



13. Les informations saisies dans Tandem seront-elles conservées pour les années à venir, nous permettant de les utiliser comme point de départ pour les soumissions des années suivantes ?



# FAQ

14. Existe-t-il une limite au nombre de contacts de confiance qui peuvent travailler simultanément dans une même fiche de cours?

Il n'y a pas de limites, mais éviter le travail simultané dans une même fiche.

15. Existe-t-il un tableau de bord qui nous permettrait de valider l'exactitude des données saisies?

Nous recommandons d'utiliser les artefacts de programme comme outils de validation.

# FAQ

16. Les utilisateurs de différents programmes au sein d'une même faculté peuvent-ils voir les données des autres programmes ou sont-ils limités à leur propre programme?

Les contacts de confiance peuvent voir et modifier toutes les données de tous les programmes faisant partie de la même demande d'agrément.

# Éléments en développement

# Éléments en développement

- Tableau de bord du programme
  - 225 UA pour les SG : **information inexacte**
- Artefact de programme 4.1
  - Information sur le corps professoral: **données non affichées**
- Artefact de programme 4.3
  - Effectif étudiant et diplômes décernés : **données non affichées**
- Artefact de programme 4.4a/b
  - Arrondissement vers le haut des UA : **écarts**
- Exportations en format PDF

# Accès à Tandem

# Accès à Tandem

- Accès à l'environnement de production de Tandem
  - 27 septembre
- Étape 1
  - Valider les données sur les cours et les membres du corps professoral
  - Saisir les données
    - › Commencer par définir les facteurs de durée des sessions
- Étape 2
  - Saisir l'information spécifique au programme
  - Remplir le questionnaire

# Glossaire

# Glossaire

- Persona
  - Représentant de l'organisation
  - Mes articles
- Application
- Instrument
- Contact de confiance
- Cessionnaire

# Glossaire

- Information générique sur les cours
- Information spécifique au programme
- Tableau de bord d'un programme
- Artefacts de programme

# Formation

# Formation

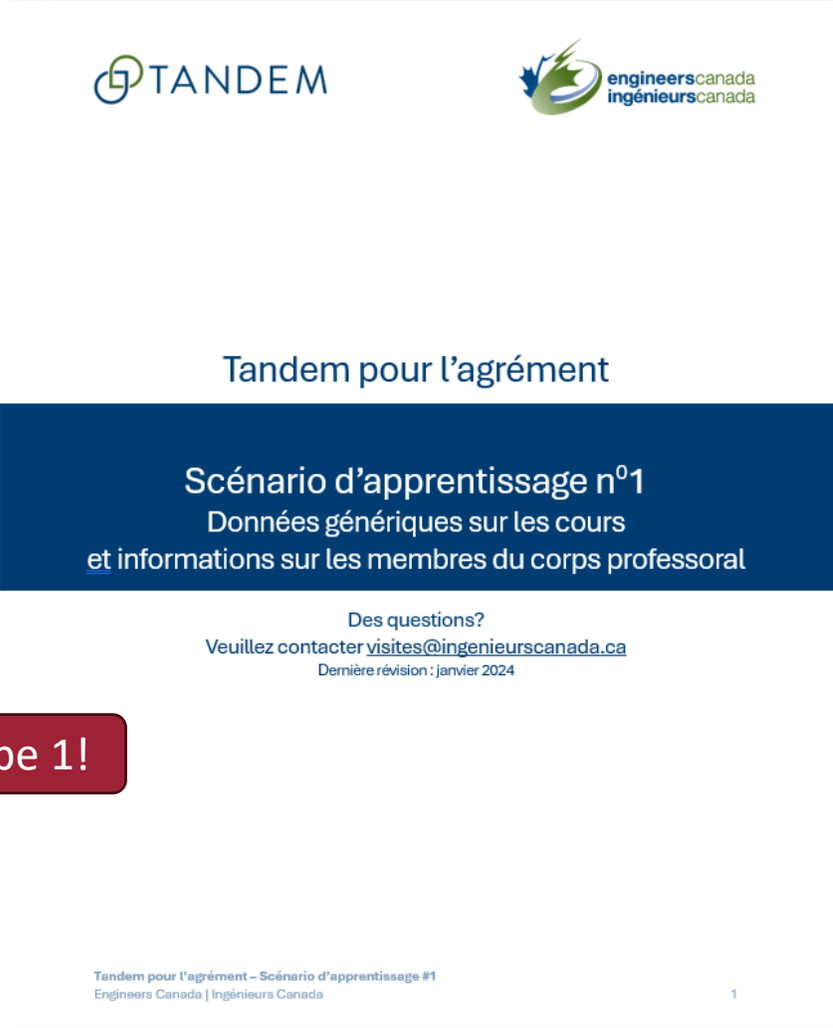
- Deux webinaires
  1. 19 septembre 2024
  2. 26 septembre 2024
- Matériel de formation et soutien
  - Environnement de formation de Tandem
  - Deux scénarios d'apprentissage
  - Un guide d'utilisation
  - [Tutoriels](#)
  - Rencontres au besoin
  - Séances libres
  - La formation est facultative, mais fortement recommandée



# Formation

- Scénario d'apprentissage #1
  - Données génériques sur les cours et informations sur les membres du corps professoral
    - › Comment créer un contact de confiance.
    - › Comment saisir l'information sur les membres du corps professoral.
    - › Comment définir les facteurs de durée des sessions.
    - › Comment saisir l'information générique sur les cours.

Étape 1!



The screenshot shows a presentation slide with the following content:

- Logos for TANDEM and engineerscanada / ingénieurscanada at the top.
- Section title: Tandem pour l'agrément
- Sub-section title: Scénario d'apprentissage n°1
- Content: Données génériques sur les cours et informations sur les membres du corps professoral
- Contact information: Des questions? Veuillez contacter [visites@ingenieurscanada.ca](mailto:visites@ingenieurscanada.ca)
- Revision date: Dernière révision : janvier 2024
- Footer: Tandem pour l'agrément – Scénario d'apprentissage #1, Engineers Canada | Ingénieurs Canada, 1

# Formation

- Scénario d'apprentissage #2
  - L'information spécifique au programme et le questionnaire
    - › Comment attribuer des cours à un programme
    - › Comment saisir l'information spécifique au programme
    - › Comment réviser le tableau de bord d'un programme
    - › Comment remplir et soumettre un questionnaire

Étape 2!

TANDEM

engineerscanada  
ingénieurscanada

Tandem pour l'agrément

Scénario d'apprentissage n°2  
L'information spécifique au programme et le questionnaire

Des questions?  
Veuillez contacter [visites@ingenieurscanada.ca](mailto:visites@ingenieurscanada.ca)  
Dernière révision : janvier 2024

Tandem pour l'agrément - Scénario d'apprentissage n°2  
Engineers Canada | Ingénieurs Canada

## Étape 1

EES - contact(s) de confiance

1. Définir les facteurs de durée des sessions
  2. Saisir l'info sur les membres du corps professoral
  3. Saisir l'info générique sur les cours
- \* Mise à jour possible à tout moment

Personnel  
d'IC

A. Ouvrir une application dans Tandem en fonction des informations fournies dans la demande d'agrément

B. Donner accès au questionnaire pour chaque programme sollicitant l'agrément

## Étape 2

EES - contact(s) de confiance

4. Attribuer des cours à un programme
  5. Saisir l'information spécifique au programme
  6. Réviser le tableau de bord
- \* Lorsqu'une application est disponible

Commencer à remplir le questionnaire

Créer/supprimer le(s) contact(s) de confiance

# Démonstration

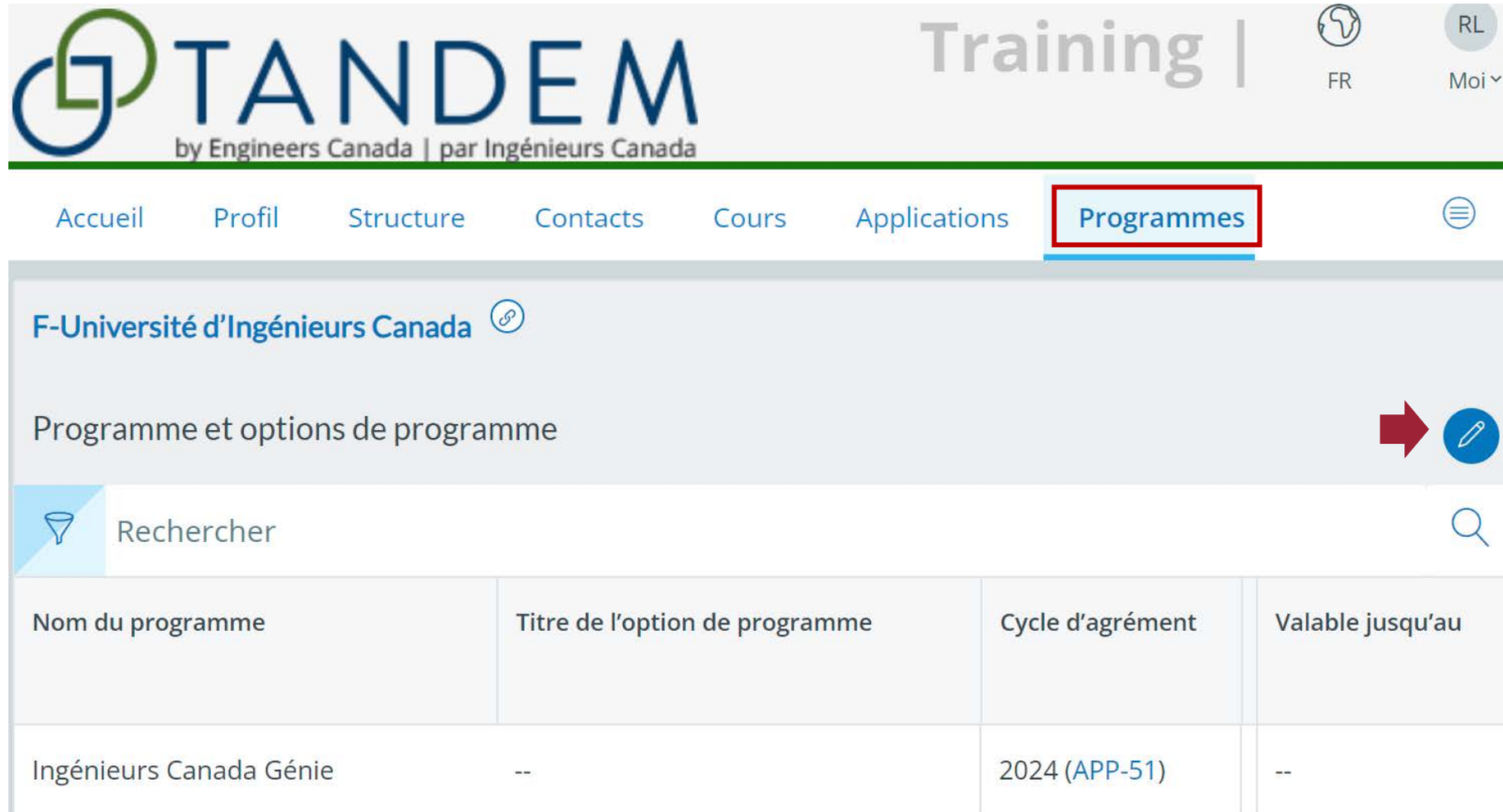
# Démonstration: étape 1

1. Comment définir les facteurs de durée des sessions.
2. Comment créer un contact de confiance.
3. Comment saisir l'information sur les membres du corps professoral.
4. Comment saisir l'information générique sur les cours.

# Démonstration: étape 2

1. Comment attribuer des cours à un programme
2. Comment saisir l'information spécifique au programme
3. Comment réviser le tableau de bord d'un programme
4. Comment remplir et soumettre un questionnaire

# Attribuer des cours à un programme



The screenshot shows the Tandem Training website interface. The header includes the Tandem logo (by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada), the word 'Training', a globe icon with 'FR', and a user profile icon with 'RL' and 'Moi'. The navigation menu includes 'Accueil', 'Profil', 'Structure', 'Contacts', 'Cours', 'Applications', and 'Programmes' (highlighted with a red box). Below the navigation, there is a section for 'F-Université d'Ingénieurs Canada' with a link icon. Underneath, it says 'Programme et options de programme' with a red arrow pointing to a blue edit icon. A search bar with a funnel icon and the text 'Rechercher' is present. Below the search bar is a table with the following data:

Nom du programme	Titre de l'option de programme	Cycle d'agrément	Valable jusqu'au
Ingénieurs Canada Génie	--	2024 (APP-51)	--

# Attribuer des cours à un programme

Demande d'agrément



Cycle de visites d'agrément

2024 (APP-51)

Programme/option de programme

Ingénieurs Canada Génie

Cours

Sélectionner tout | [N'en sélectionner aucun](#)

- CEGEP100 - Chimie 1
- CIVIL2003 - Mécanique de génie civil
- COM200 - Communication professionnelle
- ELE001 - Circuits électriques 1
- ELE225 - Conception de processeurs
- ELE345 - Analyse des signaux
- ELE500 - Conception de circuits

Enregistrer

Annuler

# Attribuer des cours à un programme

**TANDEM** Training | Form  
by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada

Accueil Profil Structure Contacts Cours Applications **Programmes** Processus

F-Université d'Ingénieurs Canada

Programme et options de programme

Rechercher

Nom du programme	Titre de l'option de programme	Cycle d'agrément	Cours
Ingénieurs Canada Génie	--	2024 (APP-51)	7

# Saisir l'information spécifique à un programme

**TANDEM**  
by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada

Training | Form

Accueil Profil Structure Contacts Cours Applications **Programmes** Processus

F-Université d'Ingénieurs Canada

Programme et options de programme

Rechercher

Nom du programme	Titre de l'option de programme	Cycle d'agrément	Cours
Ingénieurs Canada Génie	--	2024 (APP-51)	7

# Saisir l'information spécifique à un programme

F-Université d'Ingénieurs Canada 

Programme/option de programme: Ingénieurs Canada Génie Cycle d'agrément: 2024 ( APP-51 )

Type de cours BCAPG	Crédit universitaire	Heures de cours magistraux par semaine	Heures de labo/TD par session	UA totales	Catégorie de contenu du BCAPG (UA)								UA spécifiques			
					Maths	SN	M+SN	Études comp.	SG	CI	SG+CI	Autre	SG	CI	SG+CI	
Cours obligatoires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cours à option	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Études antérieures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaux du programme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre minimal d'UA	0	0	0	1850	195	195	420	225	225	225	900	0	225	225	600	

**Manifeste des cours**

 Rechercher  A-Z

	Code du cours	Titre de cours	Type de cours
	CIVIL2003	Mécanique de génie civil	Obligatoire

# Saisir l'information spécifique à un programme

CIVIL2003 - Mécanique de génie civil

Fiche d'information sur le cours    Fiche d'information spécifique au programme

Type de cours

À option

Obligatoire

À option

Groupe à option

A    1

ette «fiche d'information spécifique au programme» est

Carte du programme d'études : Résumé des qualités requises des diplômés

	Qualités requises des diplômés	Niveau d'apprentissage	Session d'enseignement	
⊖	Connaissances – Sciences fondamentales du génie	Développé/Intermédiaire		✎
⊖	Connaissances – Sciences spécialisées du génie	Développé/Intermédiaire		✎
⊖	Analyse de problèmes	Développé/Intermédiaire		✎

# Saisir l'information spécifique à un programme

Carte du programme d'études : Résumé des qualités requises des diplômés

Qualités requises des diplômés	Session d'enseignement	Niveau d'apprentissage	Réussite scolaire
Connaissances - Sciences fondamentales du génie		Développé/Intermédiaire	<input type="checkbox"/> Évalué
Énumérez le(s) indicateur(s) associé(s) à chaque qualité pour ce cours			
<a href="#">+ AJOUTER UNE LIGNE</a>			

TERMINER

AJOUTER

Annuler

< 1 de 4 >

# Saisir l'information spécifique à un programme

CIVIL2003 - Mécanique de génie civil

Enseignant - Contact du cours

Nom	Membre du Comité des études	Date d'embauche	Statut du permis d'exercice	Diplôme le plus élevé	Rang professoral
<input type="text"/>	Sélectionner une ▼	Sélectionner une ▼	Sélectionner une ▼	Sélectionner une ▼	Sélectionner une ▼

➔ Importer les informations des membres du corps professoral

Saisie manuelle!

OtherInstructors

Enseignant(s) - Autre(s)

Nom	Membre du Comité des études	Date d'embauche	Statut du permis d'exercice	Diplôme le plus élevé	Rang professoral
<a href="#">+ AJOUTER UNE LIGNE</a>					

# Saisir l'information spécifique à un programme

Prestation et résultats des cours

Nombre d'étudiants par superviseur		Note moyenne pour le cours		Taux d'échec pour le cours
 Laboratoire	 Travail dirigé	%	Lettre	%
Sélectionner une option... ▾	Sélectionner une option... ▾	Sélectionner une option... ▾	Sélectionner une option... ▾	Sélectionner une option... ▾

Ce cours comprend-il une expérience de laboratoire?

Oui  Non [Effacer](#)

Textes prescrits seulement, et non une liste de lecture

*Auteur : Titre : Éditeur : Année*

[+ AJOUTER UNE LIGNE](#)

# Saisir l'information spécifique à un programme

➔ Voulez-vous soumettre les plans de cours détaillés et des informations supplémentaires pour ce cours (normes 3.1 et 3.4)?

[Cliquer ici pour afficher les instructions d'aide](#)

Oui  Non [Effacer](#)

➔ Voulez-vous soumettre des exemples de travaux et d'évaluations d'étudiants pour ce cours (normes 3.1, 3.4.4, 3.4.6, et 3.4.7)?

[Cliquer ici pour afficher les instructions d'aide](#)

Oui  Non [Effacer](#)

➔ Voulez-vous soumettre des exemples de travaux d'étudiants évalués pour ce cours (normes 3.1, 3.4.4, 3.4.6 et 3.4.7)?

[Cliquez ici pour afficher les instructions d'aide.](#)

Oui  Non [Effacer](#)

Prendre en note!

# Réviser le tableau de bord d'un programme

F-Université d'Ingénieurs Canada

Programme/option de programme: Génie du BCAPG - A Cycle d'études: 202 (APP-30)

Type de cours BCAPG	Crédit universitaire	Heures de cours magistraux par semaine	Heures de labo/TD par session	UA totales	Catégorie de contenu du BCAPG (UA)							Autre	UA spécifiques		
					Maths	SN	M+SN	Études comp.	SG	CI	SG+CI		SG	CI	SG+CI
Cours obligatoires	26	19	86	348	49	0	49	94	66	112	178	0	66	112	178
Cours à option	7	6	10	82	8	0	8	0	0	8	8	0	0	8	8
Études antérieures	3	3	0	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totaux du programme</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>96</b>	<b>466</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>186</b>
Nombre minimal d'UA	0	0	0	1850	195	195	420	225	225	225	900	0		225	600

**Manifeste des cours**

Rechercher

Code du cours	Titre de cours	Type de cours
CEGEP100	Chimie 1	Études antérieures
CIVIL2003	Mécanique de génie civil	Obligatoire
COM200	Communication professionnelle	À option
ELE001	Circuits électriques 1	Obligatoire

**Instruments**

Nom

Questionnaire - Génie du BCAPG - A

**Artefacts de programme**

- Carte du programme d'études : Résumé des qualités requises des diplômés (3.1.1, 3.1.1.a)
- Niveau d'apprentissage des qualités requises des diplômés (3.1.1.b/c)
- Indicateurs des activités d'apprentissage évaluées (3.1.2)
- Information sur le corps professoral (4.1)
- Information sur les laboratoires (4.2)
- Effectif étudiant et diplômes décernés (4.3)
- Cours obligatoires et à option du cheminement minimum (4.4a/b)
- Résumé du cheminement minimum (4.4c)
- Membres du Comité des études (4.5)
- Notes moyennes et taux d'échec (4.6)

# Remplir et soumettre un questionnaire



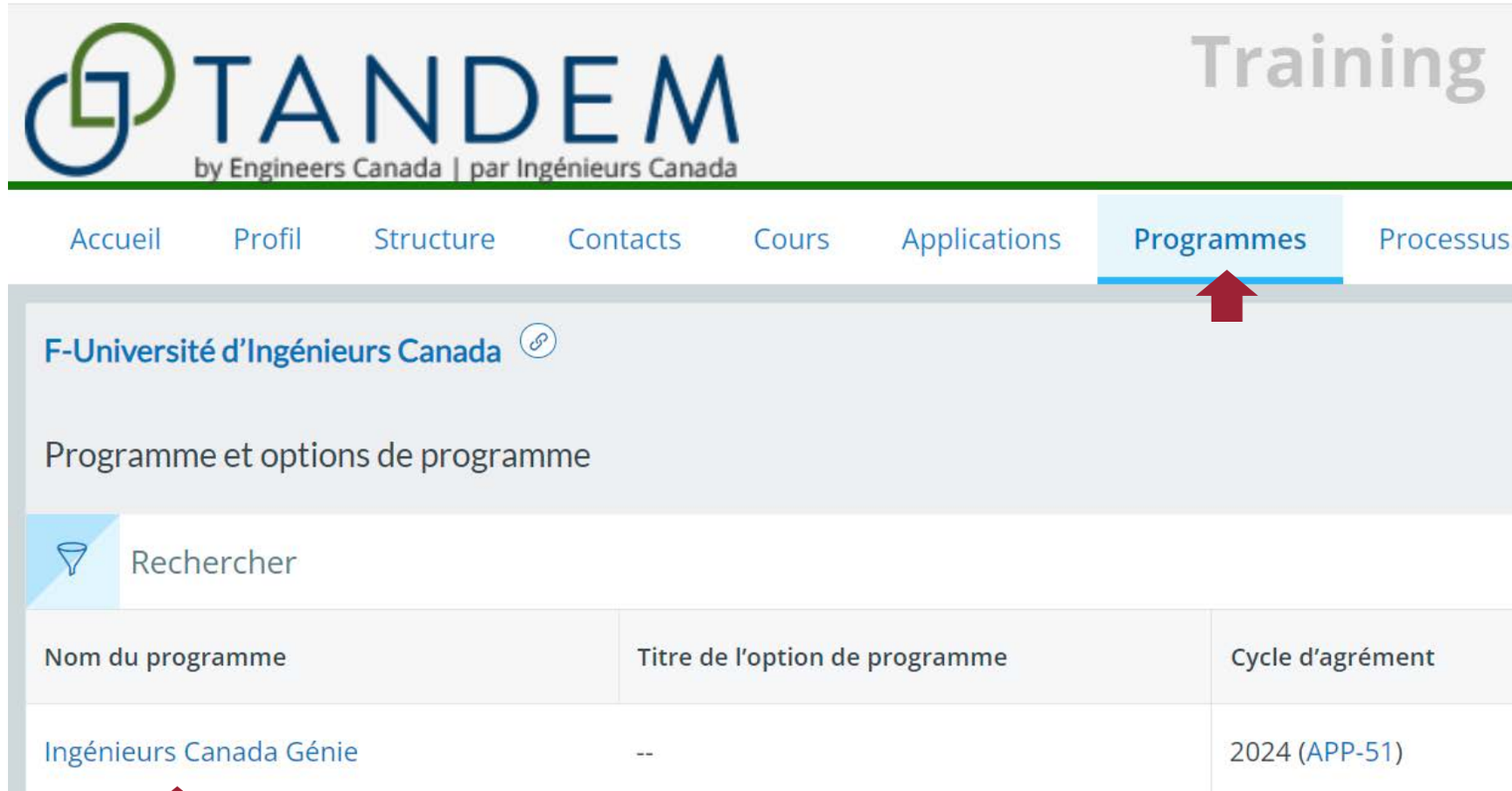
Training | Format

Accueil Profil Structure Contacts Cours Applications Programmes Processus Instruments

Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie



# Remplir et soumettre un questionnaire



The screenshot shows the Tandem website interface. At the top, the logo for Tandem by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada is displayed. The word 'Training' is visible in the top right corner. A navigation menu includes 'Accueil', 'Profil', 'Structure', 'Contacts', 'Cours', 'Applications', 'Programmes', and 'Processus'. The 'Programmes' menu item is highlighted with a blue bar and a red arrow pointing to it from below. Below the navigation menu, the text 'F-Université d'Ingénieurs Canada' is shown with a lock icon. Underneath, the text 'Programme et options de programme' is displayed. A search bar with a funnel icon and the word 'Rechercher' is present. Below the search bar is a table with three columns: 'Nom du programme', 'Titre de l'option de programme', and 'Cycle d'agrément'. The first row of the table contains the following data: 'Ingénieurs Canada Génie', '--', and '2024 (APP-51)'. A red arrow points to the first cell of this row.

Tandem  
by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada

Training

Accueil Profil Structure Contacts Cours Applications **Programmes** Processus

F-Université d'Ingénieurs Canada

Programme et options de programme

Rechercher

Nom du programme	Titre de l'option de programme	Cycle d'agrément
Ingénieurs Canada Génie	--	2024 (APP-51)

# Remplir et soumettre un questionnaire

F-Université d'Ingénieurs Canada

Programme/option de programme: Ingénieurs Canada Génie Cycle d'agrément: 2024 ( APP-51 )

Type de cours BCAPG	Crédit universitaire	Heures de cours magistraux par semaine	Heures de labo/TD par session	UA totales	Catégorie de contenu du BCAPG (UA)								UA spécifiques		
					Maths	SN	M+SN	Études comp.	SG	CI	SG+CI	Autre	SG	CI	SG+CI
Cours obligatoires	3	3	6	42	0	0	0	0	21	21	42	0	0	0	0
Cours à option	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Études antérieures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaux du programme	3	3	6	42	0	0	0	0	21	21	42	0	0	0	0
Nombre minimal d'UA	0	0	0	1850	195	195	420	225	225	225	900	0	225	225	600

Instruments

Nom



[Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie](#)

Artefacts de programme

- [Carte du programme d'études : Résumé des qualités requises des diplômés \(3.1.1, 3.1.1.a\)](#)
- [Niveau d'apprentissage des qualités requises des diplômés \(3.1.1.b/c\)](#)
- [Indicateurs des activités d'apprentissage évaluées \(3.1.2\)](#)
- [Information sur le corps professoral \(4.1\)](#)
- [Information sur les laboratoires \(4.2\)](#)

# Remplir et soumettre un questionnaire



Training | Formation

Accueil Profil Structure Contacts Cours Applications Programmes Processus Instruments Certifications Documents

APPLICATION APP-51

Aperçu de l'instrument

## Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie

Résumé Documents Cessionnaires Rapports

Aperçu

Progression

F-Université d'Ingénieurs Canada

Coordonnateur.trice

Ottawa, ON

--

<https://engineerscanada.ca/about/about-engineers-canada>

Ouvert

Ferme

État

09/20/2024

--

Non commencé

Flux de travail de l'instrument

☾	---	Glossaire
☾	---	Instructions générales
☾	0%	1.3 Objectifs et plans du programme
☾	0%	1.4 Résolution des points relevés précédemment
☾	0%	2. Autoévaluation

# Remplir et soumettre un questionnaire

**TANDEM**  
by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada

Accueil Profil Structure Contacts Cours

← APPLICATION APP-51  
Aperçu de l'instrument

Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie

Résumé Documents **Cessionnaires** Rapports

⊕ Ajouter un responsable



# Remplir et soumettre un questionnaire

Modifier le(s) questionnaire(s) ⊗

Cessionnaire	Rôle	
<input type="text" value="Formateur A"/>	<input type="text" value="⊘"/>	<input type="text" value="⊖"/>
Formateur A		
Formatrice B madame.x@universitexyz.ca		

# Remplir et soumettre un questionnaire

Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie  
F-Université d'Ingénieurs Canada

ENREGISTRER

B *i* U A: [text alignment icons] [list icons] [link icon] [table icon] [font color icon]

## 3.3 Étudiants

[Afficher la norme](#) | [Visualisation standard](#)

**3.3 Étudiants** Les programmes agréés doivent être assortis de politiques et de procédures fonctionnelles traitant de la qualité, de l'admission, du counseling, du passage d'une année à l'autre et de la diplomation des étudiants. Bien que les normes d'agrément aient un lien direct ou indirect avec la formation des étudiants, il convient d'attirer l'attention sur les aspects suivants : admission ; passage d'une année à l'autre et diplomation ; conseils pédagogiques.

Instructions et réponse pour la norme 3.3 :

La conformité sera basée sur une évaluation de tous les documents contenant une description des procédures et des politiques d'admission, de passage d'une année à l'autre et de diplomation, ainsi que des conseils et de l'orientation. Décrivez les procédures d'évaluation des crédits de transfert (intégration d'acquis, études antérieures, crédits de transfert et/ou études d'échange).

0%	3.1 Qualité no 7 - Communication
0%	3.1 Qualité no 8 - Professionnalisme
0%	3.1 Qualité no 9 - Impact du génie sur la société et l'environnement
0%	3.1 Qualité no 10 - Déontologie et équité
0%	3.1 Qualité no 11 - Économie et gestion de projets
0%	3.1 Qualité no 12 - Apprentissage continu
0%	3.2 Amélioration continue
0%	3.3 Étudiants

# Remplir et soumettre un questionnaire



[Afficher la norme](#) | [Visualisation standard](#)

**3.3.3 Conseils pédagogiques** Des processus et des ressources suffisantes doivent être prévus pour la prestation de conseils aux étudiants. Des politiques et des procédures claires à cet égard doivent être à la disposition du corps professoral et des étudiants.

Selon les structures de gouvernance en place, les conseils aux étudiants doivent normalement être offerts tant au niveau du programme qu'à celui de la faculté.

Instructions et réponse pour la norme 3.3.3 :

Résumez le processus employé pour conseiller et diriger les étudiants sur le plan pédagogique. Veuillez inclure les listes officielles de cours à cette fin et décrire l'usage qui en est fait. Veuillez résumer ci-dessous :

**Votre réponse ne devrait pas dépasser 12 lignes.**



# Remplir et soumettre un questionnaire

The screenshot displays the Tandem training interface. At the top left is the Tandem logo with the text "by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada". The page title is "Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie" and the user is identified as "F-Université d'Ingénieurs Canada". A navigation bar includes "Training |" and utility icons for "FR", "Exporter", and "Quitter". A sidebar menu on the right lists items: "Progrès", "Documents", "Filtres", "Glossaire", "Instructions générales", "1.3 Objectifs et plans du programme", "1.4 Résolution des points relevés précédemment", "2. Autoévaluation", and "3.1 Qualités requises des diplômés - Processus global des QRD/AC". The main content area shows a form titled "2. Autoévaluation" with a text input field and a 500-word limit. Navigation buttons "PRÉCÉDENT" and "SUIVANT" are at the bottom left, and "ENREGISTRER" and "Soumettre" are at the bottom right. Red arrows highlight the "ENREGISTRER" button in the top right, the "ENREGISTRER" button in the bottom right, and the "Exporter" and "Quitter" icons in the top right.

by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada

Training |

FR Exporter Quitter

Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie  
F-Université d'Ingénieurs Canada

ENREGISTRER

Progrès Documents Filtres

- Glossaire
- Instructions générales
- 0% 1.3 Objectifs et plans du programme
- 0% 1.4 Résolution des points relevés précédemment
- 0% 2. Autoévaluation
- 0% 3.1 Qualités requises des diplômés - Processus global des QRD/AC

2. Autoévaluation

2. Autoévaluation

Décrivez brièvement, en moins d'une page, les forces actuelles du programme et les possibilités d'amélioration. **Votre réponse ne devrait pas dépasser 500 mots.**

PRÉCÉDENT SUIVANT

ENREGISTRER Soumettre

# Remplir et soumettre un questionnaire

The screenshot shows the TANDEM web application interface. At the top, the logo 'TANDEM by Engineers Canada | par Ingénieurs Canada' is displayed alongside the word 'Formation'. Navigation links include 'Accueil', 'Profil', 'Structure', 'Contacts', and 'Coursocuments'. User controls show 'Notifications' (11), 'FR', and 'Moi'. A breadcrumb trail highlights 'APPLICATION APP-51' and 'Aperçu de l'instrument'. The main content area is titled 'Questionnaire - Ingénieurs Canada Génie' and includes tabs for 'Résumé', 'Documents', 'Cessionnaires', and 'Rapports'. A table lists questionnaire sections with their progress status.

Aperçu		Progression	
F-Université d'Ingénieurs Canada	🕒 ---	---	Glossaire
Ottawa, ON <a href="https://engineerscanada.ca/about/about-engineers-canada">https://engineerscanada.ca/about/about-engineers-canada</a>	🕒 ---	---	Instructions générales
Ouvert	Ferme	🕒 0%	1.3 Objectifs et plans du programme

A context menu is open over the table, containing the options: 'Modifier', 'Archiver', and 'Importer les réponses précédentes'. A red arrow points to the 'Importer les réponses précédentes' option.

# Validation

# Validation

- Validation des données importées dans Tandem
  - Ajouter des informations manquantes
    - › Onglet « Contacts »
    - › Onglet « Cours »
- Validation des noms des programmes et des options
  - Veuillez contacter notre équipe: [visites@ingenieurscanada.ca](mailto:visites@ingenieurscanada.ca)

# Validation



Accueil Profil Structure Contacts Cours **Applications** Programmes Processus

F-Université d'Ingénieurs Canada

**APP-30**

Application pour un ou des programme(s) canadien(s) de g

Informations sur la demande - **APP-30**

F-Université d'Ingénieurs Canada

Application pour un ou des programme(s) canadien(s) de génie sollicitant l'agrément du BCAPG

Activités

**Certifications**

Artefact

CERTIFICATIONS DISPONIBLES

FAIRE UNE DEMANDE

➔ Génie du BCAPG - A - INITIALE

➔ Génie du BCAPG - B - INITIALE

# Conclusion

# Q&R