

**UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS
DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE ET D'INGÉNIERIE**

ASSEMBLÉE DÉPARTEMENTALE

**Procès-verbal de la 350^e réunion ordinaire
de l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie,
tenue à Gatineau le 20 novembre 2024 à 13h30
par visioconférence Zoom**

Département d'informatique et d'ingénierie

Procès-verbal de la 350^e Assemblée départementale ordinaire du Département d'informatique et d'ingénierie, tenue à Gatineau le 20 novembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

MEMBRES	PRÉSENTS	ABSENTS	
ADI, Kamel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sabbatique
ALLILI, Mohand Saïd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BAAZIZ, Nadia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BENYAHIA, Ilham	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BERKANE, Soulaïmane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BOUTAYEB, Halim	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CRETU, Ana-Maria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DANKOVA, Natalia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sabbatique
DAVOUST, Alan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sabbatique
EFTIMOV, Tinko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EL GUEMHIOUI, Karim	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KHOURY, Raphaël	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
KORWIN-PAWLOWSKI, Michael	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAKHSSASSI, Ahmed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LESAGE, Frédéric	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LOGRIPPO, Luigi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sabbatique
MISSAOUI, Rokia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
MOUDOUD, Hajar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NGUENA TIMO, Omer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELC, Andrzej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
REZKALLAH, Miloud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ST-ONGE, Étienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TAHERI, Shamsodin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TAJEUNA, Etienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TALBI, Larbi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sabbatique
SECRÉTAIRE D'ASSEMBLÉE			
CHENARD, Pascale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TECHNICIENNE EN ADMINISTRATION			
ARRUDA, Maria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le président d'assemblée, Karim El Guemhioui, constate le quorum et déclare l'assemblée ouverte à 13 h 31.

1. Adoption de l'ordre du jour

Sur proposition d'Andrzej Pelc, appuyée par Nadia Baaziz, l'ordre du jour est adopté à l'unanimité comme suit :

ORDRE DU JOUR

1. Adoption de l'ordre du jour
2. Procès-verbal
 - 2.1. Adoption du [procès-verbal](#) de la 349^e assemblée ordinaire
 - 2.2. Affaires en découlant
3. Informations et questions
 - 3.1. Département
 - Rappel concernant le mode d'évaluation des étudiants
 - Embauche de deux nouveaux professeurs à Gatineau
 - 3.2. Module de l'informatique (Gatineau et Saint-Jérôme) et Module de l'ingénierie
 - 3.3. Programmes de 2^e et 3^e cycles
4. [Tâches d'enseignement 2024-2025](#)
 - 4.1. [Adoption de la résolution INF3575](#)
5. [Dégagement d'enseignement pour la révision de programmes de grades 2024-2025](#)
 - 5.1. [Adoption de la résolution INF3576](#)
6. Critères d'octroi de statuts de professeurs associés
 - 6.1. [Adoption de la résolution INF3577](#) – Octroi du statut de professeur associé
 - 6.2. [Adoption de la résolution INF3578](#) – Octroi du renouvellement du statut de professeur associé
7. Adoption d'un nouveau cours optionnel pour le baccalauréat en informatique et le baccalauréat en cybersécurité – [Descriptif de cours](#)
 - 7.1. [Adoption de la résolution INF3579](#)
8. Reconduction des critères de demandes de sabbatiques pour 2025-2026
 - 8.1. [Adoption de la résolution INF3580](#)
 - 8.2. Rappel de dépôt des demandes de sabbatique pour 2025-2026 le **XX** décembre 2024
9. Varia
 - 9.1. Date de la prochaine réunion de l'assemblée : mercredi 18 décembre 2024 sous la présidence de Raphaël Khoury.
 - 9.2. Présence du représentant des chargés de cours à l'assemblée du 18 décembre, dans le cadre du forum départemental.
10. Levée de la séance

2. Procès-verbaux

Sur proposition de Ilham Benyahia, appuyé par Andrzej Pelc, le procès-verbal de de la 349^e réunion ordinaire de l'assemblée départementale est adopté à l'unanimité.

3. Informations et questions

3.1. Département

- Le directeur fait un rappel concernant l'évaluation des étudiants. Le rappel précise que les étudiants doivent être notés sur le sommaire des travaux et épreuves d'évaluation, et non sur un examen en particulier. D'ailleurs, une nouvelle grille d'évaluation est en vigueur.
- À la suite de la demande d'embauche de 4 professeurs au Département d'informatique et d'ingénierie, l'UQO permet l'embauche de deux nouveaux professeurs.

3.2. Module de l'informatique et Module de l'ingénierie

Informatique, Gatineau

L'hiver dernier était exceptionnel au niveau des inscriptions. Pour l'hiver 2025, nous sommes dans la moyenne habituelle. Cet hiver nous n'appréhendons pas une grande cohorte. Cette baisse est peut-être dû à la nouvelle règle qui oblige les étudiants internationaux à payer les frais d'inscription en un paiement unique. Par ailleurs, une nouvelle grille d'évaluation, qui augmente la barre d'échec de 52% à 54%, entrera en vigueur à partir du trimestre d'hiver 2025.

Informatique, Saint-Jérôme

Plus de 60 admis internationaux. Comparativement aux années passées, la tendance se maintient. Environ 4 étudiants ont émis l'intention de suivre la maîtrise, mais souhaiteraient le faire à St-Jérôme. La journée porte ouverte à St-Jérôme s'est très bien déroulée. Le directeur soulève qu'après discussion avec les étudiants, plusieurs disent vouloir rester dans la même région.

Ingénierie, Gatineau

3.3. Programmes de 2^e et 3^e cycles

2^e cycle

La responsable nomme le fait qu'elle n'appréhende pas une hausse des admissions pour l'hiver 2025. XX étudiants de France sont attendus. Il n'y aura plus de Visas de travail au Québec, les recrues seront dirigées vers une autre région du Canada.

Un professeur soulève le fait qu'il n'y a pas une nouvelle grille d'évaluation pour les cycles supérieurs.

3^e cycle

Les lettres de recommandation pour l'admission au 3^e cycle ne sont plus requises, ce qui devrait accélérer le processus d'admission.

4. Tâches d'enseignement 2024-2025

4.1. Adoption de la résolution INF3575

Concernant l'adoption des tableaux individuels des tâches d'enseignement des professeur.es pour l'année 2024-2025

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 350^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 20 novembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU L'article 10.11 de la convention collective en vigueur pour la période du 1^{er} mai 2022 au 30 avril 2026 ;

ATTENDU L'offre de cours pour l'année 2024-2025 ;

ATTENDU Les tâches d'enseignement des professeur.es pour l'année 2024-2025 ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Andrzej Pelc , Appuyé par : Ahmed Lakhssassi

IL EST RÉSOLU DE RECOMMANDER au Vice-recteur à l'enseignement et à la réussite d'approuver les tableaux individuels des tâches d'enseignement des professeur.e.s du Département d'informatique et d'ingénierie pour l'année 2024-2025.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

5. Dégagement d'enseignement pour la révision de programmes de grades 2024-2025

5.1. Adoption de la résolution INF3576

Concernant la répartition de dégagements d'enseignement parmi les professeurs impliqués dans le processus de révision de programmes de grades 2024-2025, selon la clause 10.18 de la Convention collective

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 350^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 20 novembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU La répartition de ces proportions de dégagement, en vertu de la clause 10.18 de la Convention collective :

- 0,5 dérogement pour la modification des programmes de Baccalauréat en génie informatique (7643) ;
- 1 dérogement pour la modification des programmes de Maîtrise en sciences et technologies de l'information (1642, 1643).

ATTENDU L'article 10.18 de la Convention collective de travail – UQO et Syndicat des professeures et professeurs de l'UQO ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Ahmed Lakhssassi, Appuyé par : Etienne St-Onge

IL EST RÉSOLU : **De RECOMMANDER** au doyen de la gestion académique d'octroyer le dérogement octroyé pour la modification des programmes de Baccalauréat en génie informatique (7643) aux professeurs membres du comité, en suivant les proportions suivantes : Soulaïmane Berkane (0.1), Ana Maria Cretu (0.05), Alan Davoust (0.05), Ahmed Lakhssassi (0.1), Halim Boutayeb (0.1) et Nadia Baaziz (0.1).

DE RECOMMANDER au doyen de la gestion académique d'octroyer le dérogement octroyé pour la modification des programmes de Maîtrise en sciences et technologies de l'information (1642, 1643) aux professeurs membres du comité, en suivant les proportions suivantes : Luigi Logrippo (0.25), Mohand Said Allili (0.25), Soulaïmane Berkane (0.25) et Nadia Baaziz (0.25).

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

6. Critères d'octroi de statuts de professeurs associés

6.1. Adoption de la résolution INF3577 – Octroi du statut de professeur associé

Concernant les critères d'octroi, **pour la première fois**, du statut de professeur associé au département d'informatique et d'ingénierie

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa **350^e réunion ordinaire** tenue à Gatineau, le mercredi **20 novembre 2024** à 13 h 30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU Que le candidat doit être titulaire d'un doctorat en informatique ou en ingénierie ou dans un domaine connexe;

ATTENDU Que la demande du candidat est appuyée et présentée par un professeur du département

ATTENDU Que le candidat répond à au moins deux des critères suivants :

- Être en collaboration active, établie et prouvée (publications, projets de recherche conjoints, brevets) avec un professeur du département ;
- Avoir un profil de chercheur susceptible de recevoir du financement d'organismes subventionnaires, de centres de recherche ou de l'industrie ;

- Avoir de l'expérience en enseignement ou supervision d'étudiants;

ATTENDU L'article 1.13 de la convention collective des professeures et des professeurs de l'Université du Québec en Outaouais.

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Etienne St-Onge

Appuyé par : Nadia Baaziz

IL EST RÉSOLU **D'ADOPTER** les critères d'octroi, pour la première fois, du statut de professeur associé au département d'informatique et d'ingénierie.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

6.2. Adoption de la résolution INF3578 – Octroi du renouvellement du statut de professeur associé

Concernant les critères de **renouvellement** du statut de professeur associé au département d'informatique et d'ingénierie

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa **350^{ème} réunion ordinaire** tenue à Gatineau, le mercredi **20 novembre 2024** à 13 h 30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU Les critères suivants :

- La demande du candidat est appuyée et présentée par un professeur du département ;

Le candidat a contribué aux activités de recherche et d'enseignement avec au moins 1 professeur du département d'informatique et d'ingénierie lors de son précédent mandat pour lequel il demande un renouvellement conformément à l'article 1.13 de la convention collective des professeures et des professeurs de l'Université du Québec en Outaouais ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Ilham Benyahia

Appuyé par : Etienne Gael Tajeuna

IL EST RÉSOLU **D'ADOPTER** les critères de renouvellement du statut de professeur associé au département d'informatique et d'ingénierie ci-dessus.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

7. Adoption d'un nouveau cours optionnel pour le baccalauréat en informatique et le baccalauréat en cybersécurité

7.1. Adoption de la résolution INF3579

Concernant l'adoption du descriptif de cours dans le cadre de la nouvelle école d'hiver internationale rattachée au module de l'informatique offerte aux baccalauréats en informatique (6627 et 7833) et en cybersécurité.

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 350e réunion tenue à Gatineau le 11 novembre 2024 à 13 h 30.

ATTENDU l'intérêt de trois écoles internationales de mettre en place une école d'hiver internationale en collaboration avec le module de l'informatique de l'UQO : ENSIBS affiliée à l'Université Bretagne Sud (France), ESSIE Paris affiliée à l'Université Gustave Eiffel (France) et ENSIAS affiliée à l'Université Mohammed V (Maroc);

ATTENDU Le descriptif du cours INF_ Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale (annexe 1);

ATTENDU qu'un professeur ou qu'une professeure serait nommé(e) par chaque école/université pour définir les sujets qui seront abordés dans le cadre de chaque édition;

ATTENDU l'importance accordée par l'UQO à la mobilité sortante;

ATTENDU la possibilité de débiter une première cohorte en février 2025;

ATTENDU les discussions en séance;

Proposé par : Andrzej Pelc

Appuyé par : Raphael Khoury

IL EST RÉSOLU **D'ADOPTER** le descriptif du cours INF_ Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

8. Reconduction des critères de demandes de sabbatiques pour 2025-2026

8.1. Adoption de la résolution INF3580

Concernant la pondération pour les critères particuliers aux fins de la confection de la liste ordonnée des professeur.es recommandé.es pour sabbatiques ou perfectionnements

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 350^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 20 novembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU La politique et les priorités globales relatives au perfectionnement, au sabbatique et au perfectionnement de courte durée pour l'année 2025-2026 ;

ATTENDU Les critères généraux et les procédures concernant l’octroi des perfectionnements et des sabbatiques ;

ATTENDU Les clauses 15.02 b) et 15.02 c) de la convention collective des professeures et professeurs de l’Université du Québec en Outaouais (en vigueur du 1^{er} mai 2022 au 30 avril 2026) ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Nadia Baaziz

Appuyé par : Ahmed Lakhssassi

IL EST RÉSOLU **D’ADOPTER** la pondération suivante pour les critères généraux :

1. la qualité du projet (25 %) ;
2. les retombées attendues du projet (25 %) ;
3. les besoins de ressourcement de la professeure, du professeur (25 %) ;
et pour un critère particulier :
4. les priorités départementales (25 %).

ADOPTÉE À L’UNANIMITÉ

8.2 Rappel de dépôt des demandes de sabbatique pour 2025-2026 le 11 décembre 2024

9. Varia

9.1. Date de la prochaine réunion de l’assemblée : mercredi 18 décembre 2024 sous la présidence de Raphael Khoury.

9.2. Forum départemental avec la participation des représentants des chargé.e.s de cours Jamal Abd-Ali et Mohammed Boutayaga.

10. Levée de la séance

Sur proposition de Omer Landry Nguena Timo, appuyée par Ilham Benyahia, la levée de l’assemblée est adoptée à l’unanimité à 15 h 00.



Karim El Guemhioui, président
Département d’informatique et d’ingénierie