

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

ASSEMBLÉE DÉPARTEMENTALE

**Procès-verbal de la 351^e réunion ordinaire
de l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie,
tenue à Gatineau le 18 décembre 2024 à 13h30
par visioconférence Zoom**

Département d'informatique et d'ingénierie

Procès-verbal de la 351^e Assemblée départementale ordinaire du Département d'informatique et d'ingénierie, tenue à Gatineau le 18 décembre 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"/>	Arrivée à 13h36
BOUTAYEB, Halim	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arrivée à 13h39
CRETU, Ana-Maria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arrivée à 13h35, Quitte à 16h27
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"/>	Quitte à 16h22
PELC, Andrzej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quitte à 16h23
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"/>	Quitte à 16h25
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, Raphael Khoury, constate le quorum et déclare l'assemblée ouverte à 13 h 58.

1. Adoption de l'ordre du jour

Sur proposition de Nadia Baaziz, appuyée par Rokia Missaoui, l'ordre du jour est adopté à l'unanimité comme suit :

ORDRE DU JOUR

13 h 30 : Forum départemental

Séance d'échange sur des questions académiques et pédagogiques avec la participation des représentants des chargé(e)s de cours, Mustapha Bennai et Jamal Abd-Ali.

- Modalités d'uniformisation et application stricte de la note de passage pour les examens mi-session et final

1. Adoption de l'ordre du jour
2. Procès-verbal
 - 2.1. Adoption du [procès-verbal de la 350^e assemblée départementale ordinaire](#)
 - 2.2. Affaires en découlant
3. Informations et questions
 - 3.1. Département
 - 3.1.1. Suivi de la rencontre avec le STI
 - 3.2. Module de l'informatique et Module de l'ingénierie (Gatineau et Saint-Jérôme)
 - 3.3. Programmes de 2^e et 3^e cycles
4. [Tâches d'enseignement 2024-2025](#)
 - 4.1. [Adoption de la résolution INF3581](#)
5. Demande de sabbatique 2025-2026
(Par ordre alphabétique : [Benyahia, Ilham](#); [Berkane, Soulimane](#); [Lesage, Frédéric](#))
 - 5.1. [Adoption de la résolution INF3582](#)
6. Planification des modalités d'enseignement (présentiel, non-présentiel) pour les cours de l'été 2025 offerts par le Module de l'Informatique au campus de Gatineau et de St-Jérôme
([Arbre décisionnel](#), [Modalité d'enseignement des cours en informatique – été 2025](#))
 - 6.1. [Adoption de la résolution INF3583](#)
7. Nomination des membres des comités de sélection pour le processus de dotation 2025-2026
 - 7.1. [Adoption de la résolution INF3584](#)
8. Adoption des EQE du cours optionnel INF5233 Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale au baccalauréat en informatique (7833 et 6627)
[Descriptif de cours](#), [Formulaire d'approbation du DÉ](#)
 - 8.1. [Adoption de la résolution INF3585](#)
9. [Adoption des descriptifs de 9 nouveaux cours en génie informatique](#)

9.1. [Adoption de la résolution INF3586](#)

10. Demande de statut de professeur associé

10.1. Profs associés de l'UMR venant de l'INRS

10.2. [Koffi, N'Guessan Guy Marcel proposé par Frédéric Lesage](#)

10.2.1. [Adoption de la résolution INF3587](#)

10.3. [Fouzar, Youcef proposé par Ahmed Lakhssassi](#)

10.3.1. [Adoption de la résolution INF3588](#)

11. Varia

11.1. Sujets soulevés par les chargés de cours :

11.1.1. Critères d'évaluation et plan de cours

11.1.2. Plainte et évaluation des étudiants

11.1.3. Absences et reprises d'examens

11.2. Date de la prochaine réunion de l'assemblée : mercredi 15 janvier 2025 sous la présidence de Michael Korwin-Pawlowski

12. Levée de la séance

2. Procès-verbaux

Sur proposition d'Ahmed Lakhssassi, appuyé par Etienne St-Onge, le procès-verbal de de la 350^e réunion ordinaire de l'assemblée départementale est adopté à l'unanimité.

2.2 Affaires en découlant

Rien n'est soulevé

3. Informations et questions

3.1. Département

Rencontre avec le STI :

Le directeur a sollicité les professeurs pour sa rencontre avec la direction du service informatique qui a eu lieu la semaine dernière. Le directeur du STI a informé le directeur qu'ils travaillent sur une solution pour que les techniciens n'aient plus besoin d'être les administrateurs en charge de l'installation des logiciels. Seulement une requête sera nécessaire afin d'avoir les accès appropriés nécessaires pour une période précise. Le directeur a aussi demandé s'il y avait une possibilité d'avoir un réseau à St-Jérôme. Pour l'instant un réseau parallèle seulement est possible. Les besoins de laboratoires ont aussi été soumise et ceux-ci seront insérés dans le budget. Le directeur souligne l'approche coopérative du STI et encourage les professeurs à faire des requêtes lorsqu'ils ont des besoins. Un professeur soulève le fait que le département d'informatique, par sa nature, a besoin d'un réseau parallèle et de plus de latitude pour opérer. Les membres discutent du fait qu'il y a eu une brèche de sécurité sur le site web de l'UQO. Malgré des requêtes nombreuses pour régler le problème, il semble que ce ne soit pas résolu.

Modification des vacances des professeurs :

Le sommaire est important et doit être mis à jour pour une question d'assurance.

Embauche de professeurs :

Pour le 1^{er} mai 2025, il faut déposer les dossiers des deux professeurs sélectionnés pour l'embauche (1 pour l'informatique et 1 pour le génie). L'entrée en fonction est le 1^{er} mai 2025.

Calendrier des vacances :

Il faut absolument une personne présente au secrétariat pour répondre aux questions des professeurs et des chargés de cours.

Modalités d'enseignement :

Il faut respecter les modalités d'enseignement des cours. Les cours en présentiel et non présentiel doivent respecter les modalités choisies. Ces modalités peuvent être changées pour certaines dates, mais la ressource enseignante doit en informer le département à la confection du plan de cours et ne pourra pas dépasser 3 séances.

Remise des résultats :

La date limite pour l'inscription des résultats sur GESTA est le 9 janvier 2025.

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

Informatique, Gatineau

27 inscrits à date, principalement au Baccalauréat, 2 au certificat. Des séances d'accueil sont prévues à Lucien Brault, et le décanat sera présent pour diriger les étudiants internationaux.

Informatique, Saint-Jérôme

La nouvelle formation en informatique et de contrôle sera bientôt implantée à St-Jérôme, ce qui impliquera de la gestion de matériel. Pour certains cours obligatoires, ils sont encore en phase de démarrage. Le responsable demande de copier le matériel de base disponible à Gatineau, sachant que les besoins sont similaires à St-Jérôme. Le directeur suggère au responsable d'envoyer un courriel avec les besoins nécessaires afin de les copier à St-Jérôme.

4 nouveaux admis locaux. Rendu à la révision de l'offre de cours de l'hiver car il y a beaucoup d'effectifs, donc il y aura un besoin de supervision plus grand à planifier.

Ingénierie, Gatineau

133 admis au total, dont 53% sont internationaux.

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

2^e cycle

29 inscrits actuellement. Au même moment l'année dernière il y en avait 14, en 2022, 11 et en 2021, 0.

14 sont inscrits au DESS et 15 à la maîtrise.

3^e cycle

Aucune information

4. Tâches d'enseignement 2024-2025

4.1. Adoption de la résolution INF3581

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 351^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 18 décembre 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 : Nadia Baaziz

Appuyé par : Ilham Benyahia

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. Demande de sabbatique 2025-2026

Chaque professeur présente sa demande de sabbatique, en ordre alphabétique : Benyahia, Ilham; Berkane, Soulimane; Lesage, Frédéric

5.1 Adoption de la résolution INF3582

DISCUSSIONS À HUIS CLOS

Concernant la demande de congé sabbatique des professeurs pour l'année 2025-2026.

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 348^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 11 septembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU Le dépôt des demandes de congé sabbatique des professeurs
(Par ordre alphabétique : Benyahia, Ilham; Berkane, Soulimane; Lesage, Frédéric) ;

ATTENDU Que ces professeurs satisfont aux conditions d'admissibilité ;

ATTENDU La résolution INF3580 concernant la pondération adoptée pour les critères pour l'année 2025-2026 : la qualité du projet : 25 % ; les retombées attendues du projet : 25 % ; les besoins de ressourcement du professeur : 25 % et pour un critère particulier ; les priorités départementales : 25 % ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

PROPOSÉ PAR : Halim Boutayeb

APPUYÉ PAR : Rokia Missaoui

IL EST RÉSOLU : D'ADOPTER et de transmettre au Vice-recteur à l'enseignement et à la réussite cet ordonnancement des demandes de congé sabbatique pour l'année 2025-2026 :

1. Soulaymane Berkane
2. Ilham Benyahia
3. Frédéric Lesage

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

6. Planification des modalités d'enseignement (présentiel, non-présentiel) pour les cours de l'été 2025 offerts par le Module de l'Informatique au campus de Gatineau et de St-Jérôme

(Référence : Arbre décisionnel, Modalités d'enseignement des cours en informatique et en ingénierie – été 2025)

6.1 Adoption de la résolution INF3583

Concernant la planification des modalités d'enseignement (PRÉSENTIEL, NON-PRÉSENTIEL) selon l'arbre décisionnel pour les cours de l'été 2025 offerts par le Module de l'Informatique au campus de Gatineau et de St-Jérôme

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 351^e réunion ordinaire, tenue à Gatineau le mercredi 18 décembre à 13h00, en vidéoconférence zoom.

ATTENDU la planification de l'offre de cours annuelle 2025-2026 ;

ATTENDU l'arbre décisionnel guidant le processus en vigueur pour la détermination des modalités d'enseignement (PRÉSENTIEL, NON-PRÉSENTIEL) aux trimestres d'été 2025, d'automne 2025 et d'hiver 2026;

ATTENDU les explications données sur le processus en vigueur par la directrice du centre de soutien et d'innovation pédagogique ;

ATTENDU les discussions en séance ;

PROPOSÉ PAR : Andrej Pelc

APPUYÉ PAR : Nadia Baaziz

IL EST RÉSOLU : **D'ADOPTER** la planification des modalités d'enseignement PRÉSENTIEL/NON-PRÉSENTIEL pour les cours de l'été 2025 offerts par le Module de l'Informatique au campus de Gatineau (annexe 1).

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

7. Nomination des membres des comités de sélection pour le processus de dotation 2025-2026

7.1. Adoption de la résolution INF3584

Concernant la nomination des membres des comités de sélection pour le processus de dotation 2025-2026

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 351^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 18 décembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU Les mises en nomination pour les comités de sélection ;

ATTENDU L'affichage prévu d'un (1) poste de professeur.e en informatique à Gatineau;

ATTENDU L'affichage prévu d'un (1) poste de professeur.e en ingénierie à Gatineau ;

ATTENDU L'article 9.06 de la convention collective des professeures et professeurs de l'Université du Québec en Outaouais (1^{er} mai 2022 au 30 avril 2026) ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Ilham Benyahia

Appuyé par : Rokia Missaoui

IL EST RÉSOLU **DE DÉSIGNER** Soulimane Berkane et Shamsodin Taheri à titre de membres du comité de sélection pour le poste en génie électrique au Département d'informatique et d'ingénierie à Gatineau ;

DE DÉSIGNER Raphael Khoury et Luigi Logrippo à titre de membres du comité de sélection pour les postes en informatique au Département d'informatique et d'ingénierie à Gatineau ;

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

8. Adoption des EQE du cours optionnel INF5233 Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale au baccalauréat en informatique (7833 et 6627)

(Référence : Descriptif de cours, Formulaire d'approbation du DÉ)

8.1. Adoption de la résolution INF3585

Concernant les exigences de qualification pour l'enseignement (EQE) pour le cours INF5233 Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale au baccalauréat en informatique (7833 et 6627)

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 351^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 18 décembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU Le descriptif du cours ;

ATTENDU La Convention collective des personnes chargées de cours prévoit que le Département doit définir les EQE pour chaque cours dont il a la responsabilité départementale ;

ATTENDU Que les personnes chargées de cours doivent faire une demande au Département de leur reconnaître des EQE à l'égard d'un ou de cours qu'ils souhaitent dispenser ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Etienne St-Onge, Appuyé par : Myria Bouhaddi

IL EST RÉSOLU **DE DÉFINIR** les exigences de qualification pour le cours optionnel Enjeux actuels de l'informatique et collaboration internationale au baccalauréat en informatique (7833 et 6627) comme présentées ci-après :

- **Diplôme(s)** : Maîtrise en informatique ou dans un secteur disciplinaire connexe au cours.
- **Expérience** : Deux (2) ans d'expérience dans un domaine lié au contenu du cours.
- **Corps professionnel** : Aucun
- **Autre(s) exigence(s)** : Dans tous les cas, la candidate, le candidat devra pouvoir démontrer sa capacité à communiquer efficacement oralement et par écrit ainsi qu'à transmettre les connaissances ou les habiletés pertinentes au contenu du cours pour lequel les exigences de qualification pour l'enseignement (EQE) sont adoptées.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

9. Adoption des descriptifs de 9 nouveaux cours en génie informatique

9.1. Adoption de la résolution INF3586

Concernant l'adoption des descriptifs de cours pour répondre aux exigences du BCAPG et l'évaluation périodique du programme de génie informatique (7643)

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 351 e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 18 décembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU l'approbation par le décanat des études du déclenchement de l'évaluation périodique du baccalauréat en génie informatique (7643)

ATTENDU la mise en place d'un comité de modification du programme de génie informatique (7643) au sein du département d'informatique et d'ingénierie;

ATTENDU les recommandations du comité de modification du programme de génie informatique (7643);

ATTENDU les besoins identifiés par les experts externes et lors de la visite du BCAPG; identifiés par les experts externes et lors de la visite du BCAPG;

ATTENDU les descriptifs de cours prévus au plan de formation de la nouvelle version proposée;

ATTENDU les explications des membres du comité de modification;

ATTENDU les discussions en séance;

IL EST RÉSOLU : **D'ADOPTER** les descriptifs de cours pour la nouvelle version du programme de génie informatique (7643)

PROPOSE PAR : Ahmed Lakhssassi

APPUYÉ PAR : Andrzej Pelc

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

10. Demande de statut de professeur associé

10.1. Profs associés de l'UMR venant de l'INRS

S'il y a habilitation, le prof associé de l'UMR peut encadrer.

10.2. Koffi, N'Guessan Guy Marcel proposé par Frédéric Lesage

10.2.1. Adoption de la résolution INF3587

Le dossier est présenté mais, après discussion, refusé par l'assemblée puisqu'il y a une incohérence dans la demande soumise.

10.3 Fouzar, Youcef proposé par Ahmed Lakhssassi

10.3.1 Adoption de la résolution INF3588

Concernant l'octroi du statut de professeur associé à monsieur Fouzar, Youcef pour une période de trois (3) ans.

Adoptée par l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais lors de sa 351^e réunion ordinaire tenue à Gatineau, le mercredi 18 décembre 2024 à 13h30 par visioconférence Zoom.

ATTENDU La demande adressée par monsieur Youcef Fouzar au Département d'informatique et d'ingénierie ;

ATTENDU La clause 1.13 de la convention collective des professeures et professeurs de l'Université du Québec en Outaouais ;

ATTENDU Les intérêts d'enseignement et de recherche du Département d'informatique et d'ingénierie ;

ATTENDU La collaboration de monsieur Youcef Fouzar avec le professeur Ahmed Lakhssassi ;

ATTENDU Les discussions en séance ;

Proposé par : Ahmed Lakhssassi

Appuyé par : Halim Boutayeb

IL EST RÉSOLU : **DE RECOMMANDER** au Vice-recteur à l'enseignement et à la réussite, d'approuver l'octroi du statut de professeur associé à monsieur Youcef Fouzar pour une période de trois (3) ans.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

11. Varia

11.1. Sujets soulevés par les chargés de cours :

- Critères d'évaluation et plan de cours
- Plainte et évaluation des étudiants
- Absences et reprises d'examens

11.2. Date de la prochaine réunion de l'assemblée : mercredi 15 janvier 2025 sous la présidence de Michael Korwin-Pawlowski

12. Levée de la séance

Sur proposition de Etienne St-Onge, appuyée par Rokia Missaoui, la levée de l'assemblée est adoptée à l'unanimité à 16 h 32.



Raphael Khoury, président
Département d'informatique et d'ingénierie