

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

ASSEMBLÉE DÉPARTEMENTALE

**Procès-verbal de la 110^e réunion extraordinaire
de l'Assemblée départementale du Département d'informatique et d'ingénierie,
tenue à Gatineau le 19 septembre 2024 à 10 h 00
par visioconférence Zoom**

Département d'informatique et d'ingénierie

Procès-verbal de la 110^e Assemblée départementale extraordinaire du Département d'informatique et d'ingénierie, tenue à Gatineau le jeudi 19 septembre 2024 à 10 h 00 par visioconférence Zoom.

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

La présidente d'assemblée, Ana-Maria Cretu, constate le quorum et déclare l'assemblée ouverte à 10 h 05.

1. Adoption de l'ordre du jour

Sur proposition d'Omer Landry Nguena Timo, appuyé par Andrzej Pelc, l'ordre du jour est adopté à l'unanimité comme suit :

ORDRE DU JOUR

2. Adoption des cours de la concentration informatique embarquée et de contrôle

- Analyse des besoins et spécification des logiciels embarqués*
- Architectures matérielles des systèmes embarqués*
- Contrôle de systèmes à événements discrets*
- Infonuagique et Internet des objets*
- Intelligence artificielle embarquée*
- Modélisation et simulation en informatique*
- Programmation avancée des systèmes embarqués*
- Programmation des systèmes industriels et de contrôle*
- Tests des logiciels et apprentissage automatique*
- Vérification formelle et test des logiciels embarqués*

2.1 Adoption de la résolution INF3564 – Adoption des cours de la concentration informatique embarquée et de contrôle

3. Varia

3.1 Date de la prochaine réunion de l'assemblée : mercredi 23 octobre 2024 sous la présidence de Tinko Eftimov.

4. Levée de la séance

2. Adoption des cours de la concentration informatique embarquée et de contrôle

Les membres du comité d'élaboration des descriptifs de cours sont précisés : Omer Landry Nguena Timo, Mohand Said Allili, Soulaïmane Berkane, Etienne St-Onge, Kamel Adi, Alan Davoust, Karim El Guemhioui

2.1 Adoption de la résolution INF3564 – Adoption des cours de la concentration informatique embarquée et de contrôle

Concernant l'adoption des descriptifs de cours pour la nouvelle concentration en informatique embarquée et de contrôle du 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 110^e réunion extraordinaire tenue à Gatineau, le jeudi 19 septembre 2024 à 10h00 par visioconférence Zoom.

ATTENDU l'avis d'intention d'ajouter une nouvelle concentration en informatique embarquée et de contrôle au programme de baccalauréat en informatique (7833 et 6627);

ATTENDU l'approbation par le décanat des études de cet avis d'intention;

ATTENDU la mise en place d'un comité de développement de ladite concentration au sein du département d'informatique et d'ingénierie;

ATTENDU le projet de modification du programme de baccalauréat en informatique (7833 et 6627) pour la création de la concentration;

ATTENDU le projet de création du baccalauréat en cybersécurité;

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

ATTENDU les explications des membres du comité de développement de la concentration;

ATTENDU les discussions en séance;

IL EST RÉSOLU **D'ADOPTER** les descriptifs de cours pour la nouvelle concentration en informatique embarquée et de contrôle du baccalauréat en informatique (7833 et 6627).

PROPOSE PAR : Andrzej Pelc

APPUYÉ PAR : Ahmed Lakhssassi

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

3. Varia

- 3.1** Date de la prochaine réunion de l'assemblée : mercredi le 23 octobre 2024 à 13 h 30 sous la présidence de Tinko Eftimov.

4. Levée de la séance

Sur proposition d'Ahmed Lakhssassi, appuyée par Mohand Said Allili, la levée de l'assemblée est adoptée à l'unanimité à 10 h 15.



Ana-Maria Cretu, présidente
Département d'informatique et d'ingénierie