Le Comité TIC institutionnel c'est...



Voici le plan d'action 2024-25 en bref...

Comité TIC institutionnel

MOYEN

• Soutien de **projets**

numériques.

Plan d'action 2024-2025 en bref



Encourager, développer et soutenir des projets pédagogiques novateurs exploitant le numérique.

OBJECTIE 1

Soutenir le développement des compétences numériques de la population étudiante.

MOYENS

- Présentation du **profil de compétences** numériques essentielles à la réussite au collégial.
- Recrutement d'enseignant·es et expérimentation de la phase 1 de l'autoformation.
- Développement de la phase 2 de l'autoformation.

OBJECTIF 4

Le **NUMÉRIQUE** au service de l'enseignement et de l'apprentissage.

OBJECTIF 2

Soutenir le développement des compétences numériques du personnel enseignant.

MOYENS

- Promotion de formations et de ressources numériques disponibles.
- Partage de trucs et astuces.
- · Comité intelligence artificielle.
- Exploration de différentes utilisations de l'IA en enseignement.
- Accompagnement des enseignant es et des départements dans l'intégration de l'IA.

OBJECTIE 3

Valoriser les pratiques d'enseignement et d'apprentissage et les initiatives innovantes misant sur le numérique.

MOYENS

- Rendez-vous numériques.
- Communauté de pratique sur l'apprentissage actif et collaboratif.



Octobre

- ❖ Adoption du plan d'action.
- Rendez-vous numériques : « L'art des simulations et des jeux de rôle avec l'IA (animé par le CIA) :
 - 18 personnes participantes.

Décembre

- * Atelier sur la pédagogie active :
 - 6 personnes participantes.

)

Mars-avril

- Analyse des résultats du questionnaire administré aux enseignant es.
- ❖ Présentation de la formation À la conquête du numérique au Réseau des REPTIC.
- Rendez-vous numériques : « Le numérique au service de l'actualité en toute simplicité »
 - 4 personnes participantes.

- Présentation du profil de compétences numériques essentielles à la pour suite des études collégiales et de la formation À la conquête du numérique :
 - **3 ateliers** d'appropriation.
 - 32 personnes participantes.
 - 3 enseignant·es l'ont expérimenté avec une quinzaine d'étudiant·es.

- Création de 10 badges numériques pour la formation À la conquête du numérique.
- Rendez-vous numériques : « Table ronde sur l'IA en pédagogie » (animé par le CIA).
 - 18 personnes participantes.
- Administration d'un questionnaire sur l'intégration du numérique par les enseignant es (incluant une section sur l'utilisation et la connaissance de l'IA en enseignement).
 - **86 personnes** ont répondu au questionnaire.
- Présentation des résultats du questionnaire (intégration du numérique, utilisation et connaissance de l'IA).
- Listing des pistes d'action à intégrer au plan d'action 2025-2028 du Comité TIC.
- Ateliers d'appropriation du contenu de la formation À la conquête du numérique
- Environ 20 enseignant·es-pivot.
- Environ 20 professionnel·les.

Septembre

Novembre

Janvier

Mai

Juin

Comité intelligence artificielle (CIA)

- 11 membres. 18 rencontres.
- 1 vidéo.
- Fiches éthiques (enseignant·es et étudiant·es).
- 3 tables rondes (voir ligne du temps).
- **975 étudiant·es** formé·es à l'éthique dans l'utilisation de l'IA par le CRE.
- 110 participations enseignantes.

Communauté de pratique sur l'apprentissage actif et collaboratif en classe traditionnelle.

- Accompagnement d'une 3e cohorte de 8 enseignantes et enseignants. 16 rencontres.
- **7 fiches d'activités** produites.
- **485 questionnaires** d'appréciation remplis par les étudiantes.

Projet pilote dans le laboratoire d'apprentissage actif et collaboratif (605.2)

- 4 personnes participantes.
- 1 bilan d'expérimentation rédigé

Formation À la conquête du numérique

- Développement de la phase 2 de la formation (blocs 3, 6, 8, 9 et 10).
- 1 personne enseignante et 11 étudiant·es ont répondu au questionnaire d'appréciation.
- 147 badges attribuées.

Les membres du Comité TIC institutionnel en 2024-2025

MATHIEU ARSENEAULT

ÉRIC BARDET

FABIEN DE LORENZI

GUILLAUME FILLION

JEAN-SÉBASTIEN GARCEAU

ALEXANDRA HÉBERT

SIMON LABRECQUE

RUDY NORMANDIN

PATRICK PEARSON

JOANNIE PERRON

CÉLINE RODRIGUEZ

ISABELLE TREMBLAY

KATIE TREMBLAY

RONA DENISE YU ASENSI

Technicien en audiovisuel, centre de ressources éducatives (bibliothèque)

Enseignant en administration, représentant du centre d'études collégiales en Charlevoix

Directeur des ressources informationnelles

Technicien en informatique, représentant de la formation continue

Enseignant Enseignant en philosophie, représentant de la formation générale (automne 2024)

Directrice adjointe des études, service d'animation et de développement pédagogiques

Conseiller pédagogique TIC, service d'animation et de développement pédagogiques

Enseignant en philosophie, représentant du centre d'études collégiales en Charlevoix

Analyste, service des technologies de l'information

Enseignante en environnement hygiène et sécurité, représentante de la formation technique

Enseignante en sciences humaines, représentante de la formation préuniversitaire

Conseillère pédagogique TIC, service d'animation et de développement pédagogiques

Technicienne en documentation, centre d'études collégiales en Charlevoix

Enseignante en anglais, représentante de la formation générale (hiver 2025)