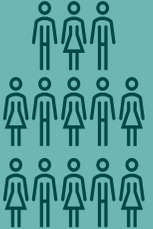


## Le Comité TIC institutionnel c'est...



**14 personnes mobilisées** par le numérique en enseignement supérieur



**1 plan d'action**



**4 objectifs**



**10 moyens**

Voici le plan d'action 2023-24 en bref...

## Comité TIC institutionnel Plan d'action 2023-2024 en bref



**OBJECTIF 1**  
Soutenir le développement des compétences numériques de la population étudiante.

### MOYENS

- Élaboration d'un **profil de compétences numériques** essentielles à la poursuite des études collégiales.
- Développement d'une **autoformation**.
- Organisation d'une **semaine thématique** : *Les TIC au service de l'apprentissage*.

**OBJECTIF 4**  
Encourager, développer et **soutenir** des projets pédagogiques novateurs exploitant le numérique.

### MOYEN

- Soutien de **projets numériques**.



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

**OBJECTIF 2**  
Soutenir le développement des compétences numériques du personnel enseignant.

### MOYENS

- Élaboration d'un **profil de compétences numériques** essentielles pour enseigner.
- Promotion de **formations et de ressources numériques** disponibles.
- Partage de **trucs et astuces**.
- Définition des meilleures pratiques et proposition d'orientations pour l'**intégration responsable et efficace de l'intelligence artificielle**.

**OBJECTIF 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.

## Comité TIC institutionnel

### Principales réalisations en 2022-23

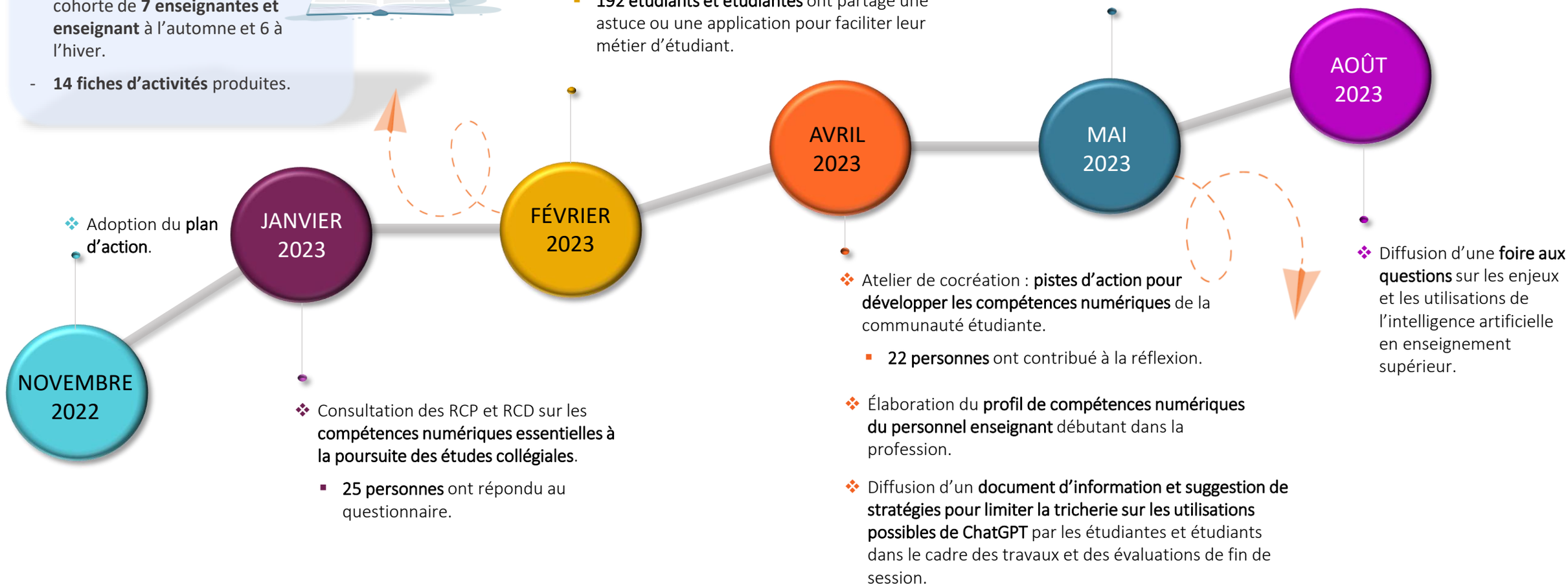
#### Communauté de pratique sur l'apprentissage actif et collaboratif.

- Accompagnement d'une 1<sup>ère</sup> cohorte de **7 enseignantes et enseignants** à l'automne et 6 à l'hiver.
- **14 fiches d'activités** produites.



- ❖ Formation du **comité intelligence artificielle**.
  - **11 membres**.
- ❖ Élaboration du **profil de compétences numériques des étudiantes et étudiants** du Cégep de Jonquière.
- ❖ Tenue de **kiosques de la persévérance scolaire**.
  - **3 outils technos** présentés pour se planifier, se concentrer et étudier efficacement.
  - **192 étudiants et étudiantes** ont partagé une astuce ou une application pour faciliter leur métier d'étudiant.

- ❖ Validation du **profil des compétences numériques essentielles pour enseigner** auprès des RCD.
  - **19 personnes** ont répondu au questionnaire.
- ❖ Animation de l'**atelier Des pratiques engageantes pour des étudiantes et étudiants engagés** dans le cadre de la journée pédagogique.
  - **61 personnes** inscrites.



## Comité TIC institutionnel

### Principales réalisations en 2023-24

#### Rendez-vous numériques

1. *Faites de l'intelligence artificielle un collègue utile!* par le Comité intelligence artificielle (CIA) | 26 octobre
2. *L'art d'assurer le suivi d'un projet multidisciplinaire avec Planner* par Guillaume St-Pierre | 15 novembre
3. *OneNote? One quoi?* par Catherine Bergeron | 24 mars
4. Table ronde sur l'IA en pédagogie par le CIA | 11 avril
5. Utiliser H5P pour engager ses étudiantes et ses étudiants par Margaret McCall | 30 avril

- ❖ Adoption du **plan d'action**.

OCTOBRE  
2023

NOVEMBRE  
2023

- ❖ **Inventaire des ressources disponibles** pour développer les compétences numériques de la communauté enseignante (une partie de l'année).
- ❖ Développement des contenus de la formation visant le développement des **compétences numériques essentielles à la poursuite des études collégiales** (en continu sur toute l'année).
  - **6 des 11 blocs** de formation développés en cours d'année.

- ❖ Tenue de **kiosques de la persévérance scolaire**.

- Environ **300** visiteurs et visiteuses.
- **3 outils technos** présentés pour se planifier, se concentrer et étudier efficacement.
- **319 inscriptions** au concours dont **159 étudiants et étudiantes** ont partagé une astuce ou une application pour faciliter leur métier d'étudiant (cliquez ici pour voir la [présentation](#)).
- **120 cartes de café** distribuées.
- **38 cartes postales** distribuées au personnel enseignant, professionnel et de soutien.

FÉVRIER  
2024

#### Communauté de pratique sur l'apprentissage actif et collaboratif.

- Accompagnement d'une 2<sup>e</sup> cohorte de **6 enseignantes et enseignants** à l'automne et 7 à l'hiver.
- **7 fiches d'activités** produites.
- **6 capsules vidéo** diffusées

MARS  
2024

- ❖ Inauguration du **studio de baladodiffusion**.
  - **22 personnes** présentes à l'inauguration dont **14** ont assisté à la formation.
  - **48 réservations**.
  - 1 projet de **baladodiffusion des C.O.**

MAI  
2024

- ❖ Expérimentation de la formation *À la conquête du numérique*.
  - **10 étudiantes et étudiants** ayant participé à la démo et ayant formulé des suggestions pertinentes.
- ❖ Animation de l'**atelier Apprentissage actif et collaboratif** : *partir une CoP du bon pied* au Rendez-vous CP.
  - **25 personnes participantes**.

JUIN  
2024

- ❖ Animation de l'**atelier Destination : pédagogie active** dans le cadre de la journée pédagogique.
  - **24 personnes** inscrites (nombre de places limité à 24).
- ❖ Aménagement du LAAC (laboratoire d'apprentissage actif et collaboratif).
- ❖ Présentation à l'AQPC *Faire apprendre les maths autrement en participant à une CoP*
  - **34 personnes** inscrites.

#### Comité intelligence artificielle (CIA)

- **7 capsules vidéo** diffusées.
- **15 outils d'IA** présentés.
- Mise à jour de la **FAQ**.
- Fiche **Citation de l'IA**.
- Accompagnement de départements pour l'**intégration de l'IA** et **prévention de la tricherie**.