

## **Mission Tech** — *Soutenir, accompagner, innover pour un avenir numérique inclusif !*

\*Le masculin est utilisé pour alléger le texte.

---

### **1. Comment participer ?**

Inscrivez-vous !

[Outils pédagogiques - Le Code des filles](#)

**Les enseignants testent les modules et outils avec leur.s classe.s, afin de donner leurs avis sur la pertinence, l'inclusivité et la facilité d'intégration en classe.**

Classe participante : un enseignant et sa classe (s) ;

→ **Vous testez et nous partagez vos rétroactions.**

→ **Plan d'accompagnement offert (année scolaire 2026-2027).**

École participante : encouragez vos collègues à participer;

→ **Vous testez et nous partagez vos rétroactions.**

→ **Accompagnement ciblé pour soutenir vous et votre équipe d'enseignants dans la transition numérique et inclusive (année scolaire 2026-2027) ;**

- plan d'accompagnement offert
- formation ciblée et suivi
- communauté et réseau de soutien
  - section exclusive pour les écoles participantes

### **2. Sondage de satisfaction de l'enseignant : court, confidentiel et essentiel**

À la fin de chaque phase, un sondage de satisfaction est demandé. Il prend quelques minutes à remplir.

- répondre à un court **sondage de satisfaction** de l'enseignant en fin de phase 1 et 2 ;

Les sondages permettent de :

- vérifier la clarté des modules ;
- mesurer l'intérêt et la participation ;
- repérer les obstacles ;

**Calendrier des sondages :**

- **Phase 1** : février à mai 2026
- **Phase 2** : septembre à décembre 2026 / janvier à mars 2027

## Ressources fournies dès la Phase 1

- Modules 1 à 3 et ressources numériques
- Sondages de satisfaction
- Soutien ponctuel au besoin

---

## En route vers la Phase 2 ... (année scolaire 2026–2027)

### Voici ce que vous découvrirez :

---

- **Parcours pédagogiques complets**

Des séquences structurées qui approfondissent les thèmes de la Phase 1, et plus :

- des outils, activités et projets numériques ;
- des micro formations courtes et accompagnement pour l'enseignant.e ;
- thèmes inspirants ;
  - éducation inclusive en action ;
  - approches pédagogiques innovantes à découvrir ;
  - naviguer avec la fracture numérique

- **Proposition pédagogique *Explorez l'équité, la diversité et la créativité***

### **Outil d'observation complet + boîte à outils complète (meilleures pratiques en éducation inclusive)**

Vous aurez accès à une version améliorée de l'outil d'observation, accompagnée d'une boîte à indicateurs pratico-pratique, qui vous aidera à :

- repérer les forces et les obstacles dans votre groupe ;
- ajuster vos pratiques avec intention ;
- ancrer un climat bienveillant et inclusif dans votre milieu.

- **Laboratoire STIAM — Un plan d'action pour favoriser l'intégration des approches actives et collaboratives en classe**

Un espace dynamique vous proposant :

- un plan d'action simple pour intégrer le numérique de façon inclusive et réfléchi ;
- des défis techno créatifs progressifs ;
- des projets interdisciplinaires STIAM adaptables

