

## Animation pédagogique Mathématiques 2022-2023 programmation [Dé]branchée au cycle 2 6 heures - toutes circonscriptions

### Objectif

- Mener une séquence de programmation en classe

### Sous objectifs

- Identifier les compétences des programmes en programmation à acquérir pour les élèves
- Lister les intérêts de l'apprentissage de la programmation pour les élèves au regard des instructions officielles
- Mettre en œuvre des activités de programmation débranchée dans ma classe
- Mettre en œuvre des activités de programmation branchée dans ma classe

### Déroulement

Cette animation pédagogique se déroulera en 4 temps :

- Temps 1 (en distanciel) : théorie, programmes (1h)
- Temps 2 (en présentiel) : découverte et mise en pratique des enseignants (3h)
- Temps 3 (travail personnel) : Réflexion, préparation et mise en œuvre individuelle en classe (1h)
- Temps 4 (en visioconférence) : retour sur les pratiques et échanges entre enseignants (1h)

Vous retrouverez l'ensemble de l'organisation et des ressources dans le parcours magistère [Maths Cycle 2 – 2022/2023](#).

### Calendrier

Temps 1 : du 27 février au 7 avril 2023

Temps 2 :

- **Le mercredi 3 mai** de 8h30 à 11h30 à l'école de Gilly sur Isère pour les **circonscriptions d'Albertville et de Tarentaise**.
- **Le mercredi 3 mai** de 14h à 17h à l'école de St Pierre d'Albigny pour les **circonscriptions de Combe de Savoie et de Maurienne**.
- **Le mercredi 10 mai** de 8h30 à 11h30 sur le bassin Chambérien (lieu en attente de confirmation) pour les **circonscriptions de Chambéry 1 et Chambéry 4**.
- **Le mercredi 10 mai** de 14h à 17h à Aix les Bains (lieu en attente de confirmation) pour la **circonscription d'Aix les Bains**.

Le 3 janvier 2023

