

## 1,2,3 les livres à compter

**Vous souhaitez découvrir les livres à compter et leur potentiel pour l'enseignement des mathématiques?**

Un livre à compter c'est quoi? On le définit comme tout livre qui amène les élèves à entraîner la comptine numérique, à dénombrer des collections d'objets, etc.

Dans une première partie, vous découvrirez plusieurs livres à compter afin de mettre en évidence les caractéristiques de chacun et de mener une réflexion quant aux liens dans l'enseignement des mathématiques dans le cycle 1. Nous nous intéresserons ensuite plus concrètement à leur utilisation en classe avec des exemples concrets et, élaborerons une activité autour de la fabrication d'un livre à compter avec les élèves.

### Intentions

Permettre aux participantes et participants de :

- découvrir différents livres à compter et mettre en évidence leurs particularités
- déterminer leur potentiel pour l'enseignement des mathématiques au cycle 1
- construire des activités en mathématiques pour le cycle 1

### Modalités de travail

1 rencontre de 4 heures

Première partie: découverte des livres à compter et réflexion autour de leurs caractéristiques et de leur potentiel pour l'enseignement des mathématiques  
Deuxième partie: utilisation en classe. Sous forme d'atelier: 1-2P ou 3-4P, élaboration d'une activité autour des livres à compter.

### Formatrices, formateurs

Anouk Déglon, chargée d'enseignement, HEP Vaud, UER MS  
Claudia Turcotte, chargée d'enseignement, HEP Vaud, UER MS

### Destinataires

Cette formation s'adresse principalement aux enseignant-e-s de 1 à 4P (cycle 1).

### Mode d'inscription

Inscriptions individuelles ou collectives

Pour les formations sur inscriptions collectives:

- le nombre de participant-e-s doit être compris entre 10 et 25 personnes,
- les inscriptions peuvent se faire en tout temps.

### Dates

Mardi 7.3.2023 de 14h à 17h30.

### Délai d'inscription

11 janvier 2023

### Matériel des participant-e-s

Aucun

### Frais

Aucun

### Contacts

Tél. : +41 21 316 95 70  
Fax : +41 21 316 24 21  
filier-fca@hepl.ch  
candidat.hepl.ch/fc

### Informations administratives

Filière Formation continue attestée  
Haute école pédagogique  
Avenue de Cour 33  
CH-1014 Lausanne

### Inscriptions

Inscription en ligne ou bulletin d'inscription sous candidat.hepl.ch/fc