

Bulletin d'inscription

Enseigner la numératie à un public peu lecteur-scripteur avec les fiches « Parler Maths »

Formation sur une journée

Le 15 mai 2023 A Paris, 18ème De 9h30 à 16h30

LIEU DE FORMATION

Tous Bénévoles

130 rue des

Poissonniers, 75018

Paris.

INTERVENANTE

Armelle PETITCLERC, formatrice et coordinatrice au sein de l'organisme de formation CEFIL.

PUBLIC

Bénévoles ou salarié.es de la formation linguistique auprès de personnes migrantes.

OBJECTIFS

Être capable d'utiliser les fiches pédagogiques « Parler Maths » en situation de formation.

PROGRAMME

- Présentation de la genèse du projet, du public visé et des enjeux pédagogiques.
- Présentation du fonctionnement des fiches pédagogiques (programme, articulation, composition, matériel, etc.)
- Manipulation de fiches : analyse et mises en situation.
- Echanges autour des pratiques mathématiques des formateurs et des apprenantes.
- Ressources numériques pour les cours : découvertes et partages (selon temps disponibles).

Vous êtes bénévole ou salarié∙e ? Si votre association est <u>adhérente</u> à Tous Bénévoles, bénéficiez du tarif préférentiel !

0		D II a 4'	-1/: ··:		<u>.</u>
ð	E	Duneun	a inscri	puon c	a retourner

Etape 1 / Pré-inscription dès que possible (places limitées)

- @Par mail: info-progab@tousbenevoles.org
- Sur le site : http://www.programmealphab.org/formations

Etape 2 / Inscription: remplissez et envoyez ce bulletin
- à Tous Bénévoles, 130 rue des Poissonniers 75018 Paris
- joindre un chèque: 32€/pers (associations adhérentes) ou
70€/pers (associations non adhérentes), à l'ordre de Tous
Bénévoles.

Enseigner la numératie à un public peu lecteur-scripteur avec les fiches « Parler Maths »

Participant·e 1. Nom	Participant·e 1. Nom
Prénom	Prénom
Fonction	Fonction
Statut (bénévole/salarié-e)	Statut (bénévole/salarié·e)
, , , , ,	Téléphone
Mail	•
IVI a II	IVIAII

Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à contacter Rolande RABE au 06 25 79 43 80

<u>Pré-inscription obligatoire</u> / 2 participant·es maximum par association