



La gestion mentale au service de l'apprentissage des opérations mathématiques

Objectifs

Additionner, soustraire, multiplier, diviser, voilà quatre activités mentales que nous pratiquons tous. Régulièrement, nous rencontrons des enfants pour qui ces activités sont difficiles. « Ils ont des difficultés mathématiques, ils ne comprennent pas les math, ils n'ont pas sens des math » dit-on.

Je vous propose de réfléchir au sens des opérations mathématiques pour nous adultes, enseignants, logopèdes, parents, ..., dans la vie quotidienne et dans le cadre de l'école.

Comment permettre à nos élèves et/ou à nos patients de faire du sens et de découvrir le plaisir des maths ?

Contenus : Nous revisiterons les quatre opérations mathématiques avec les outils de la gestion mentale. Nous décomposerons chaque opération, rechercherons les obstacles épistémologiques et chercherons des propositions pour favoriser la compréhension des quatre opérations de base.

Quand ? Les 21/09, 19/10 et 16/11 2019 de 9h à 16h

Où ? A l'espace Loyola, 104, Rue St Gilles, à 4000 - Liège (centre-ville, à 25 minutes à pied de la gare des Guillemins, accès par la cour du collège St Benoît-St Servais, où il y a souvent un parking gratuit).

Public cible : enseignants de tous les niveaux et de tous les réseaux, directeurs, proviseurs, logopèdes, puéricultrices, éducateurs, psychologues, personnels d'écoles de devoirs, parents, etc. Il est impératif **d'avoir suivi les niveaux 1et 2 de gestion mentale.**

Méthode : Alternance d'exercices, de théorie, d'exemples et d'applications.

Coût : 240€ pour les personnes non encore membres d'IF Belgique.

220€ pour les personnes qui auraient déjà payé ou renouvelé leur adhésion à IF Belgique pour l'année 2019-20 (elle commence au 1^{er} juillet 2019 !).

La somme de 240€ (ou 220€) est à verser au compte BE20 3101 5687 5156 d'IF Belgique **dès l'inscription** : elle comprend l'adhésion à IF Belgique jusqu'au 30 juin 2020 et permet de recevoir les deux publications de l'association pour l'année 2019-20. En cas de désistement après le 21 juillet 2019, la somme versée pour l'inscription ne pourra être récupérée.

Formateurs : Geneviève Donéa, logopède et formatrice en gestion mentale

Inscription :

☺ remplir la **fiche d'inscription** ci-dessous, **la renvoyer complétée et signée** à l'adresse d'IF Belgique soit par courrier postal soit par courrier électronique (en la scannant **avec la signature**)

☺ **et verser dès l'inscription** la somme de 240€ (ou 220€ si déjà membre) à IF Belgique

Nombre minimum d'inscrits : 12 personnes – maximum : 16 personnes

Pour tout renseignement complémentaire : s'adresser à IF Belgique.



La gestion mentale au service de l'apprentissage des opérations mathématiques

Merci de compléter cette fiche et de la renvoyer à Hélène Delvaux, rue Haute-Hez, 72, à 4653 Bolland (Belgique), soit par mail soit par courrier postal.

Fiche d'inscription

Je soussigné(e),

Nom :

Nom d'épouse (facultatif) :

Prénom :

Adresse personnelle :

.....

Téléphone : GSM :

e-mail (merci d'écrire très lisiblement).....

Profession :

m'inscris à la formation « La gestion mentale au service de l'apprentissage des opérations mathématiques, **formation n° 1946** qui aura lieu à Liège, les 21/09, 19/10 et 16/11 2019 de 9h à 16h.

En cas de désistement après le 21 juillet 2019, je sais que la somme versée pour l'inscription ne pourra être récupérée. En cas d'empêchement j'avertirai IF Belgique de mon absence, au moins trois jours avant le début de la formation (04/387 71 27 ou ifbelgique@yahoo.fr).

J'accepte que mon adresse électronique soit utilisée pour m'envoyer la Newsletter d'IF Belgique. En cas de refus, je le signale explicitement en mettant une croix dans la case suivante :

Pour le paiement :

je verse **dès mon inscription** la somme de 240€ (220€ si je suis déjà membre d'IF pour 2019-20) sur le compte BE20 3101 5687 5156, code BIC : BBRUBEBB – Banque ING d'IF Belgique, 72, rue Haute-Hez, 4653 Bolland, en mentionnant bien « **Liège, n° 1946, ainsi que vos nom et prénom** ».

Date et signature,