

UN PARCOURS DE FORMATION UNIQUE
Pour plonger au cœur
des compétences logicomathématiques !

ACCROMATHS

COMPRENDRE
OPÉRER
RAISONNER
ESTIMER
COMMUNIQUER

MÊME PLUS PEUR
DES MATHS !

GAÏRENE VANHAM, LOGOPÈDE
DANIELLE HENRIET, LOGOPÈDE
YVES BÉLOT, ORTHOPHONISTE
LAURE LEIDER, ENSEIGNANTE SPÉCIALISÉE

Au menu :

- 4 formatrices
- 16 jours sur 2 ans
- 100% de passion
- Apports théoriques
- Outils & pistes pratiques
- Partages & échanges
- Ressources

Infos & inscriptions : laure.leider@institut.info

A.C.C.R.O. MATHS
UN PROGRAMME
RICHE ET COMPLET

MOTIVATION ESTIME DE SOI EMOTIONS
LOGIQUE BASES NEUROLOGIQUES
OPÉRATIONS NEUROSCIENCES
MESURES ÉVALUER AUTREMENT
GRANDEURS DIFFICULTÉ OU TROUBLE ?
PROBLÈMES NUMÉRATION
ESPACE AMÉNAGEMENTS
TEMPS RAISONNEMENT



Programme Accromaths

(sur deux ans)

**Attention ! Ce programme peut encore être modifié
(en fonction des congés scolaires 2024-2025)**

Année 1

JOUR 1 (Sa 30-09-2023) : Accueil et présentation ; Modélisation Léo – Schéma général ; Estime de soi et trouble de la cognition mathématique ; Difficultés Vs Troubles ; Bases neuro – FE – Jouer pour penser

JOUR 2 (DI 01-10-2023) : Combinatoires

JOUR 3 (Sa 25-11-2023) : Que teste un test ? ; Aller plus loin que les tests (Ex : Feuerstein)

JOUR 4 (Di 26-11-2023) : Evolution de Piaget à Dehaene (concepts et recherches)

JOUR 5 (Sa 10-02-2024) : Représentations mentales et mathématiques (intro) ; Lieux d'accueil de sens ; évocations

JOUR 6 (Di 11-02-2024) : Logiques : les bases ; Le nombre

JOUR 7 (Sa 13-04-2024) : Numération 1 ; Le système décimal

JOUR 8 (Di 14-04-2024) : Espace et temps 1 ; La virgule ; Interculturalité et Maths

Année 2

JOUR 9 (Sa 05-10-2024) : Les 4 opérations

JOUR 10 (Di 06-10-2024) : Matériel Montessori complexe (par Babeth Lagarde)

JOUR 11 (Sa 23-11-2024) : Représentations mentales et Mathématiques (suite) ; 4 Paramètres ; Espace/temps (problèmes simples) ; La créativité en mathématiques chez l'accompagnant et chez l'enfant

JOUR 12 (Di 24-11-2024) : Prise en charge des adolescents La motivation et Accompagner le raisonnement complexe

JOUR 13 (Sa 15-02-2025) : Les problèmes complexes ; Les difficultés temporelles et phonologies (Ex :TDL) ; Difficultés visuo-spatiales (ex ; Dyspraxie)

JOUR 14 (Di 16-02-2025) : Les mesures : liens avec l'espace/temps

JOUR 15 (Sa 19-04-2025) : Aménagements et démarches réflexives : Rôle de l'enseignant et collaborations

JOUR 16 (Di 20-04-2025) : Métacognition collective ; découverte du matériel créé ; remise des attestations

Les formatrices :

- Perrine Bigot
- Danielle Hénuset
- Laure Leider
- Catherine Vanham

Le prix : 1600 € (4 X 400€ dont 400€ d'acompte à l'inscription)

BE74 0018 6451 5307 (BIC : GEBABEBB) au nom d'instit.info asbl avec la communication suivante : « Prénom Nom + ACCROmaths 23-25 »

Les lieux : Strombeek (1we/an), Forest (1we/an), Uccle (1we/an) et Nivelles (1we/an) -> **Modification possible en fonction du nombre d'inscrits**