



Gestion mentale et Mathématiques Donner du sens au cours à partir d'un exemple

Modalités

- Formation en présentiel
- Nos salles de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite
- 8 jours avant le stage, clôture des inscriptions et Décllic se réserve le droit d'annuler le stage si le nombre de participants est insuffisant
- Contact administratif et pédagogique : Nathalie JUILLARD – 06 30 91 58 23

Tarif – non assujettis à la TVA

- 180 € en individuel

Durée

- 5 heures sur 2 samedis
- Horaires par module : 9h30-12h00

Lieux & dates

- St Germain en Laye (ou environs)
- Les samedis : 7 et 14 novembre 2020

Profils des stagiaires

- Elèves de seconde
- Accès aux personnes en situation de handicap : Nous contacter

Prérequis

- Aucun

Objectifs pédagogiques

- Repérer les indices des lois mathématiques
- Analyser les indices d'application des lois mathématiques
- Maîtriser le calcul littéral au service des fonctions : savoir quand, comment et pourquoi factoriser ?
- Faire des liens entre les notions pour savoir les réinvestir
- Installer mentalement une notion mathématique
- Découvrir son profil d'apprentissage et ses besoins
- Mémoriser durablement

Rédigé le 6. 10. 20	NJu
Revu le	
MàJ le 6. 10. 20	V1

DECLIC, la Gestion mentale pour apprendre et réussir

11 rue du Tir

78600 Maisons-Laffitte

gestion.mentale.decllic@gmail.com

06 44 26 04 58

www.gestion-mentale-decllic.com



Contenu du stage

- A partir d'une notion mathématique, le calcul littéral au service des fonctions, les élèves découvriront comment réfléchir en cours face à une connaissance théorique ou à un exercice d'application
- De quoi ont-ils besoin pour s'approprier une nouvelle connaissance ?
- Comment faire le point sur leurs acquis ?
- Comment installer mentalement une notion mathématique ?
- Faire des liens, avec quoi ?
- Mémoriser, pour quoi faire ?
- Comprendre en mathématique : qu'est-ce que cela signifie ?
- Repérer les situations types d'application
- Travailler le geste mental de compréhension en mathématiques
- Travailler les attentes de la matière
- Découvrir la notion de projet mental pour être plus efficace

Organisation du stage

Equipe pédagogique

- Nathalie ERARD – Professeur de mathématiques certifiée
- Nathalie JUILLARD – Orthopédagogue en Gestion mentale

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle équipée pour la formation
- Méthodes pédagogiques : démonstrative, inductive, interactive et expositive
- Documents supports de formation
- Nombreux exercices
- Apports théoriques en lien avec les exercices effectués et correction en grand groupe
- Dialogue pédagogique

Suivi du stage

- Formulaire des attentes et des besoins
- Feedbacks réguliers durant le stage
- Questionnaire de satisfaction à chaud
- Questionnaire de satisfaction à froid

Rédigé le 6. 10. 20	NJu
Revu le	
MàJ le 6. 10. 20	V1