

Engager l'élève dans son apprentissage

"3 jours de pratique professionnelle pour privilégier un enseignement et un apprentissage efficaces

Production de ressources pour le groupe

Optimiser l'apprentissage au service de l'élève et du professeur

Apprendre avec les sciences cognitives dans la classe alternant ateliers de réflexion, d'échanges et mise en pratique visuelle par les cartes

heuristiques et le sketchnoting dans la classe

Réflexions et propositions d'actions "

Programme

Objectifs de la formation

- Comprendre le fonctionnement du cerveau/plasticité cérébrale
- Connaître le développement cognitif des apprenants pour aborder les grands principes de l'apprentissage
- Mettre en place une pratique de classe en lien avec les ressources cognitives et la mémoire des élèves.
- Découvrir et réaliser des cartes mentales et des planches de sketchnoting au service de la mémorisation et de la consolidation des apprentissages.
- Proposer une pratique innovante pour une efficacité dans le plaisir d'apprendre

mise en place en fin de parcours de cartes mentales et planches de sketchnoting en accord avec les apports des sciences cognitives

Réinvestissement immédiat dans la classe pour l'enseignement et les élèves"

Contenu et programme

"Principe du fonctionnement du cerveau et plasticité cérébrale

Les 4 piliers de l'apprentissage définis par les sciences cognitives

Les différents systèmes de mémoire

Les sciences cognitives dans la classe

l'engagement actif, attention, motivation, enseignement explicite

Découverte des outils de pensée visuelle neuro-compatibles SN CH

Conception des cartes mentales et sketchnotes en lien avec le fonctionnement du cerveau et les 4 piliers d'apprentissage, travaux partagés"

Voie d'accès

- Formation professionnelle

Durée

18

Lieu de la formation

Paris

Modalité

En présentiel

Responsable de la formation

VALERIE DENIS DELOBEL

Langues d'enseignement

- Français

Méthodes pédagogiques

- Travaux en sous-groupes, échanges entre pairs
- Travaux personnels
- Etude de cas

Domaines de formation

- Pédagogie, enseignement, formation

Spécialités de formation

- Enseignement, formation
- Sciences cognitives

Intervenant(s)

MARIA BASQUE

Professeur des écoles, Formatrice

Spécificités

Cible spécifique

Enseignants 1er et 2nd degré

Domaines d'expertises ICP

- Éducation / Pédagogie

Effectifs

De 10 à 20 participants

Inscriptions et Tarifs

Période et/ou date limite d'inscription

Du 15/06/2023 au 31/08/2024

Modalités d'admission

- Aucune

Coût de la formation

Formation entièrement prise en charge par Formiris pour les enseignants sous contrat avec l'état, financement pédagogique forfaitaire de 1200 euros par journée de formation pour un groupe de 10 à 25 enseignants

Prix par stagiaire hors Formiris : 180 euros la journée de formation.



<https://www.icp.fr/>

ICP

Faculté d'Éducation et de Formation
21 rue d'Assas
75270 Paris CEDEX 06

Financement

- Formiris
- Entreprise
- Fonds personnels

Lieu

Faculté d'Education et de Formation - 74 rue de Vaugirard - 75006 Paris 6e Arrondissement



<https://www.icp.fr/>

ICP

Faculté d'Éducation et de Formation
21 rue d'Assas
75270 Paris CEDEX 06