

Étape 2

Accéder au parcours en auto-inscription

« Découvrir le cerveau à l'école :

les sciences cognitives au service des apprentissages »

ministère
éducation
nationale

Recherche

Scolarité du 2nd degré

Examens et concours

Gestion des personnels

Enquêtes et Pilotage

Formation et Ressources

Intranet, Référentiels et Outils

Support et Assistance

ARENA - Accédez à vos applications

Bienvenue M. Jean-Luc DELARUELLE

Application dédiée aux parcours éducatifs
Folios

Applications locales de gestion de scolarité du 2nd degré
Enseignants Référents Elèves Handicapés (ERSEH)
Cartable en Ligne ERSEH

© MEN 201

ministère
éducation
nationale

Recherche

Scolarité du 2nd degré

Examens et concours

Gestion des personnels

Enquêtes et Pilotage

Formation et Ressources

Intranet, Référentiels et Outils

Support et Assistance

ARENA - Accédez à vos applications

Bienvenue M. Jean-Luc DELARUELLE

Plateforme de formation
M@gistère
Plate-forme d'apprentissage en ligne : Delta

Ressources pédagogiques nationales
Myriaté - Portail de ressources numériques

Services de la FOAD
Plate-forme collaborative : Tribu
Plate-forme de classes virtuelles

m@gistère CRÉTEL Accueil Se former Former Concevoir **Offre** ▼

ADMINISTRATION

AJOUTER UN BLOC

Ajouter...

MES PARCOURS FAVORIS

Vous n'avez pas choisi de parcours favoris.

Ajoutez un parcours à la liste des favoris en cliquant sur l'étoile à côté du titre du parcours. Vous retrouverez facilement ce parcours sur cette page.

Dans la zone de recherche, saisir « **Découvrir le cerveau à l'école** » puis taper sur la touche « **Entrée** » du clavier (celle avec la flèche qui fait un petit angle droit).

m@gistère M@GISTÈRE Accueil Offre ▼ JLD ▼

Domaines

Pilotage, management, évaluation
Communication, développement personnel
Développement de carrière
Métiers de la formation
Accompagnement des élèves
Valeurs de la république, respecter autrui

Q Découvrir le cerveau à l'école

196 résultats

Télécharger le catalogue

Stratégie d'apprentissage
Climat scolaire
Autonomie et responsabilité

Technologie

Puis cliquer sur « **Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages** ».

m@gistère M@GISTÈRE Accueil Offre ▼

Domaines

Pilotage, management, évaluation
Communication, développement personnel
Développement de carrière
Métiers de la formation
Accompagnement des élèves
Valeurs de la république, respecter autrui
Champs disciplinaires
Utilisation du numérique
Applications métiers

Public

Nature

Origine

Académie

Q Découvrir le cerveau à l'école

1 résultats

Télécharger le catalogue

Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages - ...

Réseau Canopé

En savoir plus

Accueil Of Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages ...

Télécharger en PDF

Je souhaite m'inscrire

Domaine Accompagnement des élèves

Description

SOMMAIRE

- ➔ Accueil
- ▶ Prendre conscience de son fonctionnement cognitif
- ▶ Se sensibiliser aux neurosciences cognitives
- ▶ Éduquer au contrôle cognitif : l'attention
- ▶ Éduquer au contrôle cognitif : l'inhibition cognitive
- ▶ Éduquer au contrôle cognitif : la flexibilité cognitive
- ▶ Pour terminer votre parcours : faire état de ses connaissances sur le sujet
- ▶ Pour aller plus loin

Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages - démo ☆

Accueil

IMPORTANT

Bienvenue dans ce parcours en démonstration, qui vous permet de le découvrir tel que vous pourriez le déployer dans votre académie.

Cet espace n'est pas un lieu de formation, les activités proposées (forums, base de mutualisation, questionnaires, ...) sont présentes uniquement pour voir le parcours dans son ensemble, et non pour y participer.

PRÉSENTATION DE VOTRE FORMATION

Bienvenue sur ce parcours « e-découverte », destiné à sensibiliser tous les enseignants au fonctionnement cognitif et cérébral de l'enfant. Il a pour but de vous aider à comprendre comment les élèves apprennent mais également de faire prendre conscience aux élèves des