

AGREMENT NATIONAL par le Ministère de l'Education Nationale renouvelé en 2013

n° NOR:MENE1300602A

nos bénévoles

Nos conférences à venir

64

CONFERENCE à BAYONNE

Mardi 30 mai 2017

"La précocité intellectuelle, Parlons-en!" Renseignements et Inscriptions Complet 64

CONFERENCE à PAU

Mercredi 31 mai 2017

"Les spécificités des enfants intellectuellement précoces pour les accompagner vers une scolarité harmonieuse"
Inscriptions

84

CONFERENCE à AVIGNON

Samedi 3 juin 2017

"Epanouissement scolaire et haut potentiel intellectuel. On en parle?" Renseignements et Inscriptions 59

CONFERENCE à Lille

Mardi 13 juin 2017

"Précocité intellectuelle, entre fantasmes et réalités" Renseignements et inscriptions 72

TEMPS DE FORMATION à LE MANS

Vendredi 6 et samedi 7 octobre 2017

"Enseigner dans une classe hétérogène en incluant l'élève intellectuellement précoce" Renseignements et Inscriptions
75

TEMPS DE FORMATION à PARIS

Samedi 21 octobre 2017

"Enseigner dans une classe hétérogène en incluant l'élève intellectuellement précoce" Renseignements et Inscriptions
Nos activités en région A découvrir...

le premier livre maquette pour

explorer l'architecture !

Commander des documents AFEP dont le DVD du WebEvent
lettres "AFEP-Infos" et leurs dossiers (Réservé aux ADHERENTS)
En utilisant votre code adhérent ou en contactant secretariat@afep.asso.fr

[Voir le sommaire du DVD](#) [Obtenir les](#)

PUBLICATION "FAUT-IL FAIRE TESTER SON ENFANT? --> voir le sommaire Cette brochure regroupe de
témoignages de nombreux parents, enseignants et professionnels de l'enfance. Elle offre une étude statistique de
réponses d'adhérents, suite à enquête, et présente une synthèse pour chaque question posée. Elle se veut une aide
pour l'orientation des choix éducatifs et pour les adapter au mieux à son enfant. Nos conférences passées depuis janvier
2016

ANNEE 2016 ANNEE 2016 ANNEE 2016 ANNEE 2016 ANNEE 2016

[voir les affiches des années antérieures](#)
[Mentions légales](#)

[Activités ILE de FRANCE](#) [Activités en PROVINCE et DOM-TOM](#)