

BULLETIN D'INSCRIPTION À REMPLIR ET À ENVOYER

À Mots Ouverts 1, Rue de la Chicanette 30610 SAUVE

N° Siret 44427675200011 N° Formateur : 93131184713 Référencé DATADOCK

Nom Prénom

Téléphone Courriel

INSCRIPTION À LA JOURNÉE

Cochez la case correspondante à votre choix

- Inscription à titre personnel (reçu et non facture) : 40 € (par personne)
- Inscription à titre professionnel : 50 € (par personne)
- Association et Institution : 60 € (par personne)
- Prise en charge par la formation continue : 80€ (par personne)
N° Formateur : 93131184713 Référencé DATADOCK
- Tarif Etudiant : 20 €
Places limitées et sur présentation d'une photocopie de la carte d'étudiant
- J'ai besoin d'une facture

Ci-joint un chèque d'un montant de€ libellé à l'ordre de "À Mots Ouverts"

Par virement bancaire : CREDITCOOP PRADO

Code Banque 42559 Code Guichet 00031

Numéro de compte 41020003163 Clé RIB 57 CODE BIC : CCOPFRPPXXX

Plan d'accès

→ **Sortie autoroute Nîmes Ouest**
Direction Ville active
À droite puis à droite

Hôtel Ibis
Parc Hôtelier
Ville Active 30900 Nîmes

À Mots Ouverts
1, Rue de la Chicanette, 30610 SAUVE
Contact : amotsouverts@hotmail.fr

L'association À MOTS OUVERTS
organise

CONFÉRENCE animée par Ève ATTALI **Lundi 18 Mars 2019**
9h > 16h30

**Que nous apportent les avancées
des neurosciences dans l'éducation ?**

Animée par



Ève Attali

**Ève Attali, Psychologue spécialisée
en Neuropsychologie.**

*En tant que parents, professionnels
(psychologues, thérapeutes,
psychiatres, enseignants,
éducateurs), que nous apportent les
avancées des neurosciences?*

HÔTEL IBIS
Parc Hôtelier
Ville Active 30900 Nîmes

PROGRAMME

8H30

Accueil café
Mot d'ouverture par Chantal Marion

9H00 > 11H30

Intervention d'Ève Attali
Psychologue spécialisée en Neuropsychologie
Éducation bienveillante : apport des neurosciences.

11H30 > 12H00

Échange avec la salle

12H > 14H

Repas libre

14H00 > 16H30

Échange avec la salle
Études de cas et mises en situation

16H30

Clôture

9H00 > 12H00

Neurophysiologie des émotions chez l'enfant ?

Le fonctionnement du cerveau et les émotions :

Que se passe-t-il dans la tête d'un enfant ? D'un adolescent ?

Comment répondre au chaos émotionnel qu'il traverse ? Beaucoup de parents, de professionnels dépassés par les métamorphoses de l'enfant, s'interrogent.

Il pique une colère dans un magasin. Il refuse de s'habiller. Est-il en train de vous tester ? Non ! C'est simplement son cerveau qui grandit, se modifie et mène la danse.

Longtemps, on a cru que tout venait des hormones. Grâce aux neurosciences, on sait aujourd'hui que le remodelage du cerveau est au cœur de l'adolescence. Entre 12 et 24 ans, c'est un immense chantier, où tout n'est pas encore connecté. D'où les sautes d'humeur de l'adolescent et son hypersensibilité. D'où ses difficultés à prévoir et anticiper. Autant de situations face auxquelles interdire ou réprimer est souvent contre-productif...

Éducation bienveillante : apport des neurosciences.

L'éducation n'est pas une lutte de pouvoir, mais un accompagnement bienveillant, aimant et intelligent. Les dernières découvertes sur le cerveau des enfants et des adolescents jettent une lumière nouvelle sur leur comportement et nous invitent, parents, professionnels à réajuster nos interventions.

14h00 > 16h30

Échange avec la salle

Études de cas et mises en situation.