

FÉDÉRATION FRANÇAISE SÉSAME-AUTISME
(SÉSAME-AUTISME - FORMATION-RECHERCHE

n° : 11 75 36 223 75



FÉDÉRATION FRANÇAISE SÉSAME-AUTISME
(SÉSAME-AUTISME FORMATION-RECHERCHE)

association reconnue d'utilité publique

AGIR ET COMMUNIQUER ENSEMBLE

53 rue Clisson 75013 PARIS
tél : 01 44 24 50 00 - fax : 01 53 61 25 63
email : sesaut@free.fr
adresse internet : <http://www.sesame-autisme.org>

MODULE
“INITIATION À L’AUTISME”

***SESSION de FORMATION DESTINÉE AUX
PARENTS ET AUX PROFESSIONNELS PROCHES
DE PERSONNES AVEC AUTISME***

Organisée à TOULOUSE

les 10, 17, 24 février et 3 mars 2014

par **SÉSAME-AUTISME Midi-Pyrénées**

Cariol-Tort

31380 MONTASTRUC

tél : 05 61 84 32 93

mel : contact@sesame-mp.fr

www.sesame-mp.fr

prise en charge Formation Continue

**FORMATION DE BASE ET PRATIQUE DESTINÉE AUX PARENTS
ET AUX PROFESSIONNELS PROCHES
DE PERSONNES AVEC AUTISME**

organisé par la

**FÉDÉRATION FRANÇAISE SÉSAME-AUTISME
(SÉSAME-AUTISME - FORMATION-RECHERCHE)**

n° : 11 75 36 223 75

à **TOULOUSE**

les

lundis 10, 17, 24 février et 3 mars 2014

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

PROGRAMME

Seront abordés :

- Définition du spectre autistique
- Les principales méthodes d'intervention
- Connaître les spécificités de la personne avec autisme pour l'aider dans sa vie quotidienne
- Que faire lorsqu'on est confronté aux problèmes du quotidien ?

MODALITÉS PRATIQUES

- Inscriptions : **avant le 1^{er} février 2014**
- Lieu : **Centre Ressources Autisme (C.R.A.)**
Hôpital La Grave - Place Lange
Toulouse (Quartier Saint-Cyprien)
Métro : Saint-Cyprien - République , Bus : n° 1, 14, 66
Parking : Saint-Cyprien.

L'information interactive sera assurée par des formateurs du réseau SÉSAME

RENSEIGNEMENTS - INSCRIPTIONS

**SÉSAME-AUTISME Midi-Pyrénées
Cariol-Tort
31380 MONTASTRUC
Tél : 05 61 84 32 93
mel: contact@sesame-mp.fr**

Frais de participation par personne :

- parents : 80 €
- professionnels (formation permanente) : 240 €
- professionnels (inscription individuelle) : 80 €
- étudiants : gratuit

prise en charge Formation Continue