



**ANDES**  
ASSOCIATION NATIONALE  
DES ENQUÊTEURS SOCIAUX

Palais de Justice de Paris - 75001 PARIS

## XXVIII èmes Journées annuelles de l'ANDES

**10 et 11 avril 2014**

Centre International FIAP Jean Monnet : 30, rue Cabanis. 75014 Paris. Métro : St Jacques

### Programme

« La résidence alternée dix ans après son application »  
« Egalité des droits des parents, différence des places, réflexion sur les nouvelles formes familiales »

#### **Jeudi 10 avril 2014**

- 9h00 : **Accueil des participants. Café d'accueil.**  
Espace Jean Monnet. FIAP 30, rue Cabanis 75014 Paris.  
Salle Madrid (1<sup>er</sup> étage)
- 9h15 à 12h00: **Madame Julie ASTORG, Juge aux Affaires Familiales Tribunal de Grande Instance de Lille.**  
**Maître Juliette DAUDE, avocate au barreau de Paris, spécialisée en droit de la famille.**  
« La résidence alternée dix ans après son application »
- 12h30 *Déjeuner sur place au Francilien (1<sup>er</sup> étage)*
- 14h15 : **Madame Sarah MEKBOUL, criminologue, juriste-psychologue et**  
**Monsieur Gérard NEYRAND sociologue, Professeur Université Paul Sabatier Toulouse 3.**  
« Sous le prisme de la liberté et de l'égalité »  
« L'évolution des rôles de sexe et des fonctions parentales »
- 17h00 Fin de la journée
- 17h30

#### **Vendredi 11 avril 2014**

- 9h00 **Accueil des participants : Salle Madrid(1<sup>er</sup> étage)**
- 9h15 à 12h30 : **Intervention de Madame Noëlle MAGAUD-VOULAND,**  
**psychologue,clinicienne, expert judiciaire, Cour d'Appel d'Aix en Provence, formatrice**  
**dans**  
**le champ judiciaire.**  
**A partir d'une pratique professionnelle :**  
« L'enfant confronté aux mutations du couple parental ».
- 12h30 *Déjeuner sur place au Francilien (1<sup>er</sup> étage)*
- 14h00 **Assemblée générale.**
- 15h30 Fin des journées

#### **Pour tous renseignements :**

Mme Cottin : 02 32 35 88 82

mail : [ctcotton@orange.fr](mailto:ctcotton@orange.fr)

ou .

Mme Lesade : 06.26.48.28.32

mail : [contact@andes-enquete-sociale.com](mailto:contact@andes-enquete-sociale.com)