



## Filles et Mathématiques: une équation lumineuse

IRIT, Université Paul Sabatier Toulouse 3

Le 10 décembre 2014

Horaires	Événements
9h-9h15	<u>Accueil</u> par Mme Amgoud (CIMI) et Mme Roussier-Michon ( <i>femmes et mathématiques</i> ) (Auditorium)
9h15-10h15	<u>Promenade informatique</u> par Anke Brock (INRIA Bordeaux) « Comment concevoir les ordinateurs du futur ? » (Auditorium)
10h15-10h45	<u>Pause</u> (hall d'entrée)
10h45-11h30	<u>Ateliers sur les stéréotypes</u> : Auditorium (groupes 1 à 4), salle des thèses (groupes 5 à 8), salle du conseil (groupe 9 à 12) 1. Témoignages de mathématiciennes : Elifsu Sabuncu 2. APB : Dominique Morello et Josette Costes 3. Vidéo Inspire Her Mind : Julie Batut et Sophie Bel-Vialar
11h35-12h30	<u>Speed-meeting avec plusieurs femmes scientifiques</u> : Auditorium (groupes 1,2,3,4), salle des thèses (groupes 5,6,7), salle 01 (groupe 8), salle du conseil (groupes 9,10,11), salle 175 (groupe 12).
12h30-14h	<u>Repas</u> (CROUS : RU2)
14h-16h	<u>Théâtre-Forum « Dérivée »</u> (Auditorium) Par la compagnie LAPS/équipe du matin
16h-16h30	<u>Conclusions</u> par Mme Raynal (inspection d'académie en mathématiques) et Mme Mennesson (commission « égalité active » de l'université Paul Sabatier) (Auditorium).
16h30-17h	Remise de documents autour d'un goûter (hall d'entrée)

Le financement de la journée est assuré par le labex CIMI (Centre International de Mathématiques et d'Informatiques), l'association *femmes et mathématiques*, l'IREM de Toulouse (Institut de Recherche pour l'Enseignement des Mathématiques) et la commission « égalité active » de l'Université Paul

Sabatier. Les locaux sont gracieusement mis à notre disposition par l'IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse).

Noms des femmes scientifiques intervenant dans les speed-meeting :

C= chercheuse, EC=enseignante-chercheuse, I=ingénieure, E=étudiante

Morgane Albanhac, E, ENAC

Julie Antic, I, Thalès Aliéna Space

Florence Bannay, EC informatique, Université Toulouse 3

Sophie Bel-Vialar, C biologie, CNRS et Université Toulouse 3

Armelle Bonenfant, EC informatique, Université Toulouse 3

Anke Brock, C informatique, INRIA Bordeaux

Corinne Dubois, I, metEOlien

Isabelle Faro, I, Thalès Aliéna Space

Agnès Lagnoux, EC mathématique, Université Toulouse 2

Jasmin Raissy, EC mathématique, Université Toulouse 3

Axelle Rondepierre, E, INSA Toulouse

Marie-Hélène Vignal, EC mathématique, Université Toulouse 3