

Programme:

Lundi 3/09

8:30 – 9 : Incriptions

9 – 9:30: Cérémonie d'ouverture

9:30 - 10: Pause café

10 – 11 : E. García, Singularités de courbes

11 – 12 : M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

DEJEUNER

15 – 16:00 : A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

16 – 16:30 : Pause Café

16:30- 17:30 : Atelier

17:30 – 18:30: S. Remmal, Singularités des modules différentiels à coefficients dans un corps de nombres.

Mardi 4/09

9 – 10 : M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

10 – 10:30 : Pause Café

10:30 – 11:30 : A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

11:30 – 12:30 : E. García, Singularités de courbes

DEJEUNER

15 – 16: M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

16– 16:30 : Pause Café

16:30 – 17:30: Atelier

17:30 – 18:30: V. Van Lierde, Degree coefficients of complete ideals in two-dimensional rational singularities.

Mercredi 5/09

9 – 10: A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

9:30 – 10 : Pause café

10 – 11: E. García, Singularités de courbes

11:10 – 12:10 : M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

DEJEUNER

Jeudi 6/09

9 – 10: E. García, Singularités de courbes

10 – 10:30 : Pause café

10:30 – 11:30 : A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

11:30 – 12:30 : M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

DEJEUNER

15 – 16 E. García, Singularités de courbes

16 – 16:30 : Pause café

16:30 – 17:30 : Atelier

17:30 – 18:30 : M. Tosun, Singularities obtained from Lie algebras by Grotthendieck-Brieskorn method.

Vendredi 7/09

9 – 10 : A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

10 – 10:30 : Pause Café

10:30 – 11:30 : M. Spivakovsky, Singularités et algèbre commutative

11:30 – 12:30 : E. García, Singularités de courbes

DEJEUNER

15 – 16 : A. Guillot, Equations différentielles dans le domaine complexe

16 – 16:30: Pause Café

16:30 – 17:30 : Atelier

17:30 – 18:30 : A. Azhari, Singularités des hypersurfaces algébriques et applications.

Lundi 10/09

9 – 10 : J. Snoussi, Singularités de surfaces

10 – 10:30 : Pause café

10:30 – 11:30: J. M. Aroca, Transformations de Cremona

11:30 – 12:30: F. Loray, Feuilletages

DEJEUNER

15 – 16: J. Snoussi, Singularités de surfaces

16 – 16:30: Pause Café

16:30 – 17:30: Atelier

17:30 – 18:30: R. Meziani.

Mardi 11/09

9 – 10 : J.M. Aroca, Transformations de Cremona

10 – 10:30 : Pause café

10:30 – 11:30 : F. Loray, Feuilletages

11:30 – 12:30: J. Snoussi, Singularités des surfaces

DEJEUNER

15 – 16 : J.M. Aroca, Transformations de Cremona

16 – 16:30 : Pause café

16:30 – 17:30 : Atelier

17:30 – 18:30 : Karamoko Diarra, Constriction et classification de certaines solutions algébriques des systèmes de Garnier.

Mercredi 12/09

9 – 10: J. Snoussi, Singularités des surfaces
10 – 10:30 : Pause café
10:30 – 11:30: J.M. Aroca, Transformations de Cremona
11:30 – 12:30 : F. Loray, Feuilletages

DEJEUNER

Jeudi 13/09

9 – 10: F. Loray, Feuilletages
10 – 10:30 : Pause café
10:30 – 11:30: J. Snoussi, Singularités des surfaces
11:30 – 12:30 : J. M. Aroca, Transformations de Cremona

DEJEUNER

15 – 16:00 : F. Loray, Feuilletages
16 – 16:30: Pause café
16:30 – 17:30: Atelier
17:30 – 18:30: Eric Akéké, Arbre limite pondéré et discriminant générique d'une singularité minimale de surface normale.

Vendredi 14/09

9 – 10 : J. Snoussi, Singularités des surfaces
10 – 10:30 : Pause Café
10:30 – 11:30 : J.M. Aroca, Transformations de Cremona
11:30 – 12:30: F. Loray, Feuilletages.

Cloture