

ÉCOLE - LECTURES SOPHIE KOWALEVSKI

Accueil

Programme

Participants

Informations pratiques

ACCUEIL

PROGRAMME

PARTICIPANTS

INFORMATIONS PRATIQUES

QUIMPERIODIQUE NOV 2020

RENCONTRES DOCTORALES
LEBESGUE 2020

RECHERCHE

Lectures
SOPHIE KOWALEVSKI
Masterclass M1
3-5 mai, Université d'Angers

INITIATION À L'ANALYSE MICROLOCALE
Clotilde FERMANIAN KAMMERER
(Université Paris-Est)

GÉOMÉTRIE TORIQUE ET SINGULARITÉS
Liliana HEUBERGER
(Université d'Angers)

Inauguration par Michèle AUDIN (Université de Strasbourg)

Enregistrement et plus d'informations sur
<https://math.univ-angers.fr/~zimmermann/LSK/LSK>
Soutien financier disponible, priorité aux étudiantes.

MENTORAT
RAMLA ABDELLATIF
KARINE BEAUCHARD
ENRICA FLORIS

ORGANISATION
NICOLAS RAYMOND
SUSANNA ZIMMERMANN

Angers, du 31 mai au 2 juin 2021

Comité d'organisation : Susanna Zimmermann, Nicolas Raymond

Deux cours, dispensés par deux chercheuses, sont proposés, l'un en Analyse/Probabilités et l'autre en Géométrie. Les participantes et participants peuvent suivre l'un et l'autre des deux cours, selon leurs souhaits. Ces lectures sont ouvertes à toutes et tous. Le soutien financier est accordé prioritairement aux participantes. Pour que X personnes puissent participer, la présence d'au moins X/2 participantes est requise.

Voir plus d'informations sur

<https://math.univ-angers.fr/~zimmermann/LSK/LSK.html>



PARTENAIRES

TUTELLES





ÉCOLE - LECTURES SOPHIE KOWALEVSKI

[Accueil](#)[Programme](#)[Participants](#)[Informations pratiques](#)

À venir

Le programme:

Lundi, 31 mai :

9h30-10h30 : Intro Cours Analyse/Probabilités

11-12h : Intro Cours Géométrie/Algèbre

12-14h : déjeuner

14-15h : Michèle Audin

15h15-16h30 : Cours A/P

17-18h15 : Cours G/A

Mardi, 1 juin :

9-10h30 : Cours A/P

11-12h30 : Cours G/A

12h30-14h30 : déjeuner

14h30-16h : Cours G/A

16h30-18h : Cours A/P

Mercredi, 2 juin :

9-10h30 : Cours A/P

11-12h30 : Cours G/A

12h30-14h : déjeuner

14-15h : Cours G/A

15h15-16h15 : Cours A/P

Les cours :

Cours Analyse/Probabilités : Initiation à l'analyse microlocale
(par Clotilde Fermanian Kammerer, Université de Paris-Est)

Cours Géométrie/Algèbre : Géométrie torique et singularités (par
Liana Heuberger, Université d'Angers)

Inauguration: Michèle Audin, Université de Strasbourg