

Comprehensible Seminar					
Date	Name	Field	Time -- place	Drinks	Snacks
20/11/2017	Laurent Loosveldt	Analysis <i>Un résultat d'interpolation concernant les espaces de Besov généralisés</i>	11h30 – 0/55	Thomas	Arman
05/10/2017	Loïc Demeulenaere	Analysis <i>Some notions of compactness in Functional Analysis and one related question about diametral dimensions</i>	11h30 – 0/36	Laurent D.	Julien R.
19/04/2017	Manon Stipulanti	Discrete Mathematics <i>Triangles de Pascal et compagnie</i>	9h00 – 0/36		
29/03/2017	Thomas Kleyntssens	Analysis <i>Etude du comportement local du mouvement Brownien à l'aide des ondelettes</i>	9h00 – 0/36		Adeline
24/02/2017	Laurent De Rudder	Algebra <i>A la recherche de la dualité perdue</i>	13h30 – 0/33	Stéphanie	Sophie
22/12/2016	Adrien Delière	Analysis <i>How to extract the oscillating components of a signal? A wavelet-based approach compared to the EMD</i>	11h00 – 0/39		
24/10/2016	Christophe Dubussy	Analysis <i>Topos de Grothendieck et fonctions holomorphes tempérées</i>	11h30 – 0/36	Thomas	Laurent
22/09/2016	Sébastien Labbé	Discrete Mathematics <i>Approximation diophantienne simultanée et fractions continues multidimensionnelles</i>	13h30 – 0/36	Manon	Julien L.
22/06/2016	Adeline Massuir	Algebra <i>Algèbre de Boole avec relation de contact non symétrique</i>	16h00 – 0/36	Julien R.	Christophe
13/05/2016	Laurent La Fuente	Geometry <i>Billards différentiables et Théorème de Poincaré-Birkhoff (partie 1)</i>	14h00 – 0/36		
25/03/2016	Manon Stipulanti	Discrete Mathematics <i>Une généralisation du triangle de Pascal et la suite A007306</i>	16h00 – 0/33	Marie E.	Loïc
23/02/2016	Guillaume Mijoule	Probability <i>Introduction au transport optimal</i>	13h30 – 0/39	Élise	Manon
18/12/2015	Julien Raskin	Algebra <i>The Mathematics of Democracy</i>	10h00 – S36		
02/12/2015	T. Kleyntssens & É. Vandomme	Analysis & Disc. Math. <i>Regularity from two perspectives</i>	16h00 – 0/45	Marie E.	Adrien
23/10/2015	Benjamin Arras	Probability <i>Information inequalities and the central limit theorem</i>	13h30 – 0/36	Laurent	Stéphanie
30/09/2015	Laurent De Rudder	Algebra <i>Some stuff about de Vries duality</i>	13h30 – 0/33	Élise	Céline
09/09/2015	Sébastien Labbé	Discrete Mathematics <i>Perron theorem and Coxeter groups</i>	16h00 – S33	Rukiye	Julien R.
08/06/2015	Laurent Simons	Analysis <i>MT45</i>	13h30 – S36	Marie K.	(Julien R.)
11/05/2015	Yvik Swan	Probability <i>Non asymptotic asymptotics : why n=30 is big (sometimes)</i>	13h30 – S33	Laurent S.	Julien L.
31/03/2015	Marie Kreusch	Geometry <i>Noncommutative and nonassociative algebras</i>	16h00 – S42	Laurent D.	Émilie
18/03/2015	Christophe Dubussy	Analysis <i>Convolution cohomologique et flèche d'intégration sur les variétés</i>	16h00 – S42	Rukiye	Marie K.
20/02/2015	Eric Rowland	Discrete Mathematics <i>Formulas for Primes</i>	16h00 – 0/33	Julien L.	Élise
28/01/2015	Stéphane Korvers	Geometry <i>An introduction to deformation theory and quantization</i>	16h00 – 0/33	Stéphane	Stéphane
17/12/2014	Élise Vandomme	Discrete Mathematics <i>Four problems in graph theory and combinatorics on words</i>	13h30 – S36	Céline	Thomas
25/11/2014	Julien Leroy	Discrete Mathematics <i>Return words in tree sets</i>	13h30 – S36	Adrien	Julien R.

<b>07/10/2014</b>	Céline Esser <i>My thesis for dummies</i>	Analysis	16h00 – 0/33	Thomas	Rukiye
<b>18/09/2014</b>	Thomas Kleyntssens <i>Vers une nouvelle classification des signaux fractals : une généralisation des espaces <math>S^v</math></i>	Analysis	11h30 – S33	Elise	Céline
<b>03/09/2014</b>	Stéphanie Aerts <i>Comparison and robustness properties of multivariate coefficients of variation</i>	Statistics	13h30 – 0/36	Marie E.	Anthony
<b>30/06/2014</b>	Isabelle Mainz <i>Symbolic State-Space Exploration of Hybrid Automata</i>	Computer Sciences	14h30 – S33	Marie K.	Isabelle
<b>17/06/2014</b>	Adrien Delière <i>A wavelet-based analysis of surface air temperature regularity</i>	Analysis	14h30 – 0/33	Emilie	Fabian
<b>28/05/2014</b>	Anthony Corman <i>Localization of categories and the derived category of <math>Ab</math></i>	Analysis	13h30 – 0/33	Julien R.	Adrien
<b>29/04/2014</b>	Loïc Demeulenaere <i>Diametral dimension of topological vector spaces</i>	Functional Analysis	11h30 – 0/33	Aline	Marie E.
<b>18/03/2014</b>	Laurent De Rudder <i>Compact topological lattices</i>	Algebra	11h30 – 0/33	Thomas	Elise
<b>20/02/2014</b>	Elise Vandomme <i>Some properties of the Thue-Morse word</i>	Discrete Mathematics	13h30 – 0/36	Laurent	Marie K.
<b>03/02/2014</b>	Julien Raskin <i>Recognizability in Finitely Generated Groups</i>	Algebra	11h30 – S33	Anthony	Céline