

UFR Mathématiques

Labex CHL

V. Guirardel (PR UR1)
A. Debussche (PR ENS), B Grébert (PR UN)

Direction UFR

J.-M. Lion (PR UR1)
B. Delyon (PR UR1)

IRMAR, UMR 6625

Sylvain Duquesne (PR UR1)
D. Petritis (PR UR1)

Formation

Commission enseignement/Conseil de perfectionnement

R. Lewandowski (PR UR1)

Licence

L1 : M.-P. Lebaud (PRAG UR1)
L2 : S. Balac (MCF UR1)
L3 : K. Pravda-Starov (PR UR1)

Master

M1 Math. fonda et agreg : J.-C. Breton (PR UR1)
M1 CSM : L. Le Marrec (MCF UR1)
M1 Crypto : S. Duquesne (PR UR1)

M2 Math. fonda. : M. Gradinaru (PR UR1)
M2 CSM : N. Seguin (PR UR1)
M2 Crypto : S. Duquesne (PR UR1)
M2 Agreg externe : L. Fourquaux (MCF UR1)
M2 Agreg interne : T. Schmidt (PR UR1)

Master MEEF: B. Claudon (PR UR1)
G. Casale (MCF UR1)-E. Jourdain (PRAG UR1)

Magistère

C. Dupont (PR UR1)

Formation doctorale

S. Vu Ngoc (PR UR1)

Relations internationales

B. Wiest (MCF UR1)

Commission informatique

O. Garo (IE, CNRS)

Commission communication de l'IRMAR

F. Dal'Bo (PR INSPE)

IREM

J. Sebag (PR UR1)

Administration

UFR et IREM

C. Innocenti (AAR UR1)
M.-A. Verger* (SAENES UR1)
A. Quéméré (CDI, UR1)
V. Le Goff (AJA UR1)
N. Iglesia* (CDI, UR1)

Web de l'UFR

Max Bauer (MCF UR1)
M.-A. Verger* (SAENES UR1)
N. Iglesia* (CDI, UR1)

IRMAR

S. Rigaud (IAI, CNRS)
H. Rousseaux (TCS CNRS)
A. Guiny (TCN CNRS)
N. Loton (CDD UR1)
F. Rogowski (CDD CNRS)
V. Vaucelle (AJT UR1)
M.-A. Verger* (SAENES UR1)

Bibliothèque

M. Romagny (PR UR1)
M. Collin (IR, CNRS)
D. Hervé (TCE, CNRS)

Informatique

O. Garo (IE, CNRS)
E. Duvignac (TCE, CNRS)
P. Navaro (IR, CNRS)

CHL

C. Sezestre (CDD IE UR1)
A. Tréché (CDD, UR1)

Equipes de Recherche

ANALYSE

Analyse numérique
M. Lemou (DR CNRS)

Equations aux dérivées partielles
C. Cheverry (PR UR1)

Modélisation Mathématique pour la Mécanique
R. Lewandowski (PR UR1)

GEOMETRIE

Géométrie et algèbre effectives
D. Boucher (MCF UR1)

Géométrie analytique
C. Dupont (PR UR1)

Géométrie arithmétique
T. Schmidt (PR UR1)

Géométrie et singularités
C. Mourougane (PR UR1)

ALEATOIRE

Processus stochastiques
M. Gradinaru (PR UR1)

Théorie ergodique
S. Cantat (DR CNRS)

Statistique
V. Monbet (PR UR1)

Automne 2020

*temps partagé