

UFR Mathématiques

Labex CHL

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

Direction UFR

J.-M. Lion (PR UR1)
V. Monbet (PR UR1)

IRMAR, UMR 6625

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

Formation

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. Rodrigues (PR UR1)
M2 CSM : E. Darrigrand (MCF UR1)
M2 Crypto : S. Duquesne
M2 Agreg externe : M. Romagny (PR UR1)
M2 Agreg interne : C. Ritzenthaler (PR UR1)

M1 MEEF PLC Maths: B. Claudon (PR UR1)
M2 MEEF PLC Maths: G. Casale (MCF UR1)

Magistère

K. Pravda-Starov (PR UR1)

Formation doctorale

N. Tchou (MCF UR1)

IREM

J. Sebag (PR UR1)

Relations internationales

G. Casale (MCF UR1)

Commission informatique

B. Delyon (PR UR1)

Commission parité de l'IRMAR

C. Dupont (PR UR1)

Commission communication de l'IRMAR
F. Dal'Bo (PR ESPE)

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

C. Halet (IE CNRS)
H. Rousseaux (TCS CNRS)
A. Guiny (TCN CNRS)
E. Guiot* (AJA UR1)
N. Iglesia* (CDI UR1)
N. Loton (CDD UR1)
F. Rogowsky (CDD CNRS)
M.-A. Verger* (SAENES UR1)

Bibliothèque

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

Informatique

O. Garo (IE, CNRS)
P. Perez (AI, CNRS)
P. Navaro (IR, CNRS)

CHL

X. Lachambre (CDD IE UR1)
E. Guiot* (AJA, 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
C. Ritzenthaler (PR 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
J. Souto (DR CNRS)

Statistique
J.-F. Dupuy (PR INSA)

automne 2018

*temps partagé

