

UFR Mathématiques

Labex CHL

V. Guirardel (PR UR1)
E. Faou (DR INRIA), B Grébert (PR UN)

Direction UFR

K. Pravda-Starov (PR UR1)
B. Delyon (PR UR1)

IRMAR, UMR 6625

Sylvain Duquesne (PR UR1)
M. Gradinaru (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 : J.-M. Lion (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. : T. Schmidt (PR UR1)
M2 CSM : N. Seguin (PR UR1)
M2 Crypto : S. Duquesne (PR UR1)
M2 Agreg externe : L. Fourquaux (MCF UR1)
M2 Agreg interne : D. Bourqui (MCF UR1)

Master 1 MEEF: E. Jourdain (PRAG UR1)
Master 2 MEEF : B. Claudon (PR 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)

Service Bibliothèque et Documentation

M. Romagny (PR UR1)

Commission communication de l'IRMAR

F. Dal'Bo (PR INSPE)

IREM

direction vacante

Administration

UFR et IREM

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

Web de l'UFR

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

IRMAR

S. Rigaud (IE CNRS)
H. Rousseaux (TCS CNRS)
A. Guiny (TCN CNRS)
N. Loton (ATRF-CDI UR1)
F. Rogowski (TCN CNRS)
V. Vaucelle (ATRF UR1)
M.-A. Verger* (SAENES UR1)

Bibliothèque et Documentation

M. Collin (IR, CNRS)
D. Hervé (TCE, CNRS)

Informatique

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

CHL

C. Sezestre (IGE-CDD UR1)
A. Tréché (ATRF-CDD, UR1)

Equipes de Recherche

ANALYSE

Analyse numérique
O. Ley (PR INSA)

Equations aux dérivées partielles
M. Rodrigues (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 2021

*temps partagé