

# 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. : 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 (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

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 (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)

Printemps 2021

\*temps partagé