



**Magistère 2ème année**

**Réunion de rentrée**

**2022**

# Vos interlocuteurs

Mme Vos <marieline.vos@unistra.fr>  
(SEVE, au premier étage de l'UFR)

– pour les questions administratives

- Rutger Noot (responsable du Magistère)

– pour les questions pédagogiques

[noot@math.unistra.fr](mailto:noot@math.unistra.fr)

- Les enseignants

– pour les questions relatives à leurs cours

# Inscription pédagogique

- Rendre la fiche remplie au SEVE le plus tôt possible (dans la boîte aux lettres)
- **Obligatoire pour passer les contrôles**
- Le choix de l'option du S2 peut être fait au début du second semestre
- L'inscription à l'UE de langue (au S2) se fait en ligne, sur le site du LANSAD

# Sources d'information

Ernest : [ernest.unistra.fr](http://ernest.unistra.fr)

- moodle : [moodle3.unistra.fr](http://moodle3.unistra.fr)
- Email *nom*@[etu.unistra.fr](http://etu.unistra.fr) (utilisée pour toute communication personnelle)
- Inscription administrative indispensable pour y accéder
- Site web [mathinfo.unistra.fr](http://mathinfo.unistra.fr)

# Emploi du temps

- Sur Ernest (*application Mon emploi du temps*)
  - mis à jour régulièrement
- Affichage

# Cursus Magistère = 3 ans

Licence 3 et Master  
(programme renforcé)

- Cours supplémentaires
- Travail personnel (mémoire, stage)
- Préparation de l'agrégation entre M1 et M2

# Privilégiez le Master

3 diplômes : Licence, Master, Magistère

- Master obligatoires pour valider le Magistère
- Les lacunes en Master ne sont pas compensables par les enseignements spécifiques

# Examens et contrôles

Examens à la fin de chaque semestre

- **Seconde session fin juin/fin août**
- Pas de compensation S1/S2
- Pas de redoublement en Magistère
- **Un travail régulier est indispensable (dès cette semaine)**
- Ne tardez pas à me contacter si vous rencontrez des difficultés

# Méthode de travail

- Vous n'êtes pas suivi tout le long du semestre, il faut assumer cette autonomie
- Travail personnel indispensable : relire les cours, chercher les exercices de TD
- Profitez de la documentation

# Le M1S1

## Pour le Master

- Algèbre 1
- Analyse 1
- Géométrie différentielle
- Probabilités 1
- Topologie algébrique
- Statistique, étude de cas

## Pour le Magistère

- Équations différentielles et fonctions spéciales

# Le M1S2

## Pour le Master

- Algèbre 2
- Analyse 2
- Groupes classiques
- Théorie hilbertienne
- Optimisation **OU** Probabilités
- Statistique, projet
- Langue

## Pour le Magistère

- Géométrie et topologie
- Stage

# Le stage

À effectuer en entreprise ou unité de recherche (**hors mathématiques**)

- D'une durée minimale de 4 semaines, pendant l'été
- Rapport de stage à rendre en septembre, pas de soutenance
- Commencez assez tôt à chercher le stage !

# Débouchés

Essentiellement les mêmes qu'en Mathématiques fondamentales

- Même conseil pour l'agrégation : préparez l'agrégation **avant** le M2 recherche
- Pour valider le Magistère, il faut réussir un **M2 orienté recherche,**
- à Strasbourg ou dans une autre université

# Relire ce document

- Chercher *Rutger Noot* sur google
- Suivre le lien *Enseignement*