



Magistère 1ère année

Réunion de rentrée

2022

Vos interlocuteurs

- Mme Carminati (SEVE)
 - pour les questions administratives
- Rutger Noot (responsable du Magistère)
 - pour les questions pédagogiques
noot@math.unistra.fr
- Les enseignants
 - pour les questions relatives à leurs cours

Inscription administrative

À faire le plus rapidement possible en ligne ou au SEVE

Donne accès à

- la carte campus
 - distribution des passcampus et stickers dans les amphis, selon planning sur le site de l'UFR, rubrique *Vie étudiante*
- Espace Numérique de Travail (Ernest)
- Adresse mail universitaire (à consulter régulièrement)

Inscription pédagogique

- Rendre la fiche remplie au SEVE avant le 9 septembre (dans la boîte aux lettres)
- **Obligatoire pour passer les contrôles**
- Le choix de l'option du S6 peut être fait au début du second semestre
- **L'inscription à l'UE de langue se fait en ligne, sur le site du LANSAD (accessible via Ernest)**

Sources d'information

- Ernest : ernest.unistra.fr
- moodle : Affichage Math L2&L3 et cours sur moodle3.unistra.fr
- Email *nom*@etu.unistra.fr (utilisée pour toute communication personnelle)
- Inscription administrative indispensable pour y accéder
- Site web mathinfo.unistra.fr

Emploi du temps

- Sur Ernest (application *Mon emploi du temps*)
mis à jour régulièrement
- Affichage
- Distribué ici
la version actuelle

Cursus Magistère = 3 ans

Licence 3 et Master
(programme renforcé)

- Cours supplémentaires
- Groupe de TD spécifique en Licence
- Travail personnel (mémoire, stage)

Privilégiez la Licence (et le Master)

3 diplômes : Licence, Master, Magistère

- Licence, Master obligatoires pour valider le Magistère
- Les lacunes en L3 et M ne sont pas compensables par les enseignements spécifiques

Examens et contrôles

- Contrôle continu en L3
- Pas de rattrapage !
- Un travail régulier est indispensable (dès lundi prochain)
- Les modalités précises figurent sur le site de l'UFR
- Le planning des contrôles sera publié prochainement
- Ne tardez pas à me contacter si vous éprouvez des difficultés

Le L3S5

Pour la Licence

- Algèbre S5
- Mesure et Intégration
- Calcul différentiel et Intégral 1
- Calcul Scientifique
- Topologie

Pour le Magistère

- Physique quantique
- Langue

Le L3S6

Pour la Licence

- Algèbre S6
- Équations Différentielles
- Analyse Complexe
- Probabilités
- Géométrie
- Fourier **OU** Calcul Différentiel et Intégral 2

Pour le Magistère

- Méthodes analytiques en arithmétique
- Mémoire

Le mémoire

- Travail personnel encadré par un enseignant/chercheur
- À rendre fin août, soutenance début septembre
- Commencez assez tôt à chercher un directeur !
- Rencontrer son directeur régulièrement

Relire ce document

- Chercher *Rutger Noot* sur google
- Suivre le lien *Enseignement*
- Ou sur moodle, *Affichage Math L2&L3*