

Cours des masters pour l'année 2015/2016

MRMF2

- H. Ounais : Analyse non linéaire et applications.
- I. Ben Salah : Analyse complexe avancée.
- F. Chouchène : Analyse harmonique associée à l'opérateur de Dunkel.
- K. Ammari : Introduction à la théorie des opérateurs pseudo différentiels).

MRMF1

- S1 : Analyse complexe : I. Ben Salah.
- S1 : Analyse de Fourier : C. Yacoub.
- S1 : Topologie et Analyse fonctionnelle : I. Bhourri.
- S1 : Théorie des algèbres de Lie : H. Benmessaoud+K. Maktouf .
- S2 : Géométrie différentielle : H. Ben Messaoud.
- S2 : Analyse hilbertienne : I. Bhourri.
- S2 : Théorie des distributions : M. Timoumi.
- S2 : Algèbre commutative : A BenHissi.

MRMA2

- M. Zili : Introduction au calcul stochastique.
- M. Jallouli : Stabilisation des systèmes articulés.
- M. Timoumi : Théorie duminmax et applications.
- A. Boughamoura : Homogénéisation d'équations elliptiques.

MRMA1

- S1 : Statistique1 : M. Ayachi.
- S1 : Théorie des distributions : K. Ammari.
- S1 : Espaces fonctionnels et analyse de Fourier : C. Yacoub.
- S1 : Probabilité 1 : M. Zili.
- S2 : Probabilité approfondie : M. Zili.
- S2 : Equations aux dérivées partielles : S. Ben Ammou.
- S2 : Calcul scientifique et modélisation : M. Jallouli et R. Assel
- S2 : Statistique2 : M. Ayachi.

Monastir le 28 juillet 2015
Le Doyen
Pr Slaim Benfarah