

Des formations, des métiers !

L

LICENCE (bac+3), plusieurs parcours

- mathématiques fondamentales → enseignement, recherche
- mathématiques et applications → ingénierie
- pluridisciplinaire → professorat des écoles, concours fonction publique

M

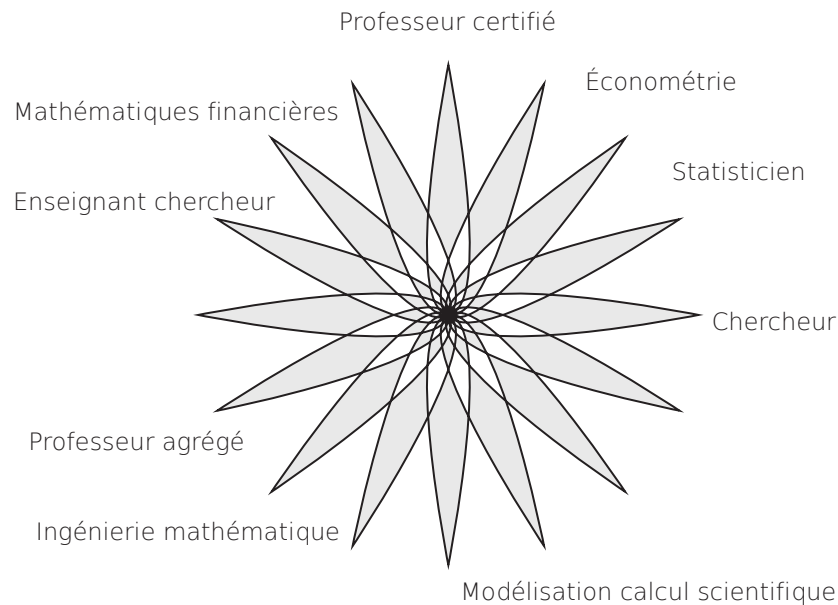
MASTER (bac+5), différentes spécialités

- mathématiques approfondies → recherche, enseignement supérieur
- modélisation statistique → ingénierie, recherche appliquée
- MEEF métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation en mathématiques

D

DOCTORAT (bac+8)

- algèbre et théorie des nombres
- analyse fonctionnelle
- analyse numérique et calcul scientifique
- équations aux dérivées partielles
- probabilités et statistiques



JOURNÉE DE DÉCOUVERTE DE LA RECHERCHE EN MATHÉMATIQUES

MERCREDI 21 NOVEMBRE 2018

Visites de laboratoires

Ateliers

- Dessine-moi un tigre
- En un coup de ciseaux
- Une enquête de Fibonacci, Galton et Watson
- Maths et bio
- La loi des grands nombres : illustration et expérimentation
- Le jeu de HEX
- Les mystères de l'infini
- Les plantes font-elles des maths ?
- Logique et mathématique
- Mathématiques et magie
- Peut-on sauver le monde avec une règle et un compas ?

Conférence de Vincent Calvez (CNRS, Lyon)

Mathématiques en mouvement : voyages organisés de bactéries et de crapauds invasifs

UFR Sciences et techniques, 16 route de gray, Besançon
<http://lmb.univ-fcomte.fr> - <http://www.irem.univ-fcomte.fr>



Le Laboratoire de Mathématiques de Besançon

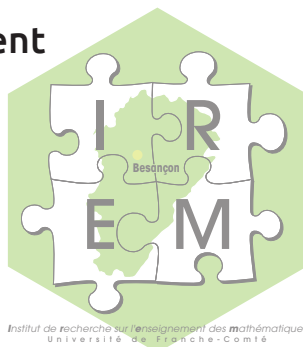
Cinq équipes de recherche dont les activités couvrent un large spectre des mathématiques :

- Algèbre et théorie des nombres
- Analyse fonctionnelle
- Analyse numérique et calcul scientifique
- Équations aux dérivées partielles
- Probabilités et statistique

Le laboratoire comprend :

- 50 enseignants-chercheurs
- 2 chercheurs CNRS
- 9 personnels techniques et administratifs dont 4 personnels CNRS
- 31 non-permanents (doctorants, post-doctorants, ATER, ...)

L'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques de Franche-Comté



vous invite à une journée de découverte de la recherche en mathématiques.

Programme de la Journée des Lycéens

21 Novembre 2018

Lieu : Bâtiment Métrologie – UFR ST La Bouloie

MATIN

- 9h15 Accueil des élèves accompagnés de leurs professeurs
- 09h45 – 10h15 Ouverture de la journée et intervention des partenaires du LmB
- 10h15 – 10h30 Présentation des formations par Alexandre NOU
- 10h30 – 11h30 Conférence par Vincent CALVEZ
- 11h45 – 12h45 Repas offert par le LmB

APRES-MIDI

Groupe 1

- 13h00-13h45 Visite laboratoires
- 14h00-14h30 Rencontre avec les doctorants et collation (salle des actes)
- 14h45-16h15 Ateliers
- 16h30 Fin

Groupe 2

- 13h00-14h30 Ateliers
- 14h45-15h30 Visite laboratoires
- 15h45-16h15 Rencontre avec les doctorants et collation (salle des actes)
- 16h30 Fin