

Master Mathématiques et applications

Processus créatifs en mathématiques

Responsable	Descriptions	Informations
Pierre ARNOUX pierre.arnoux@univ-amu.fr	Code : SMADU91 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de ce cours sera:

- d'avoir une vision de quelques problèmes de recherches mathématiques ouverts avec des progrès récents;
- de résoudre une situation de recherche effective sur des problèmes ouverts;
- de participer à un enseignement de type "problème ouvert" (stages Maths en Jeans ou Hippocampe).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

analyser des pratiques d'étude et de recherche en mathématiques

MODALITÉS D'ORGANISATION

- apports théoriques
- pédagogie active
- observation et participation à des stages

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

contenus mathématiques de différents niveaux d'enseignement et de formation mathématiques

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SMADU91T [ELP]
- SMADU91T [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/07/2024