

There are several Master fellowships for Math students available in Toulouse (see below).

----- Message transféré -----

SUJET : Bourses EUR MINT

DATE : Fri, 10 Jan 2020 09:01:55 +0100

DE : direction <[direction.imt@math.univ-toulouse.fr](mailto:direction.imt@math.univ-toulouse.fr)>

RÉPONDRE À :

direction <[direction.imt@math.univ-toulouse.fr](mailto:direction.imt@math.univ-toulouse.fr)>

POUR : [infos-imt@math.univ-toulouse.fr](mailto:infos-imt@math.univ-toulouse.fr)

Cher(e)s collègues,

Une des nouveautés importantes de 2020 est le démarrage de l'EUR Mint

[1], c'est à dire de l'ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE

"MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS À TOULOUSE".

Son objectif est de soutenir et développer la formation en recherche en maths au niveau Master et Doctorat, sous quantités de formes, avec une forte ouverture internationale. Son programme d'action est appelé à s'étoffer et nous reviendrons vers vous pour présenter plus avant ce nouvel outil, dont nous vous invitons à vous emparer.

Pour l'heure, l'actualité est au lancement de l'OFFRE DE BOURSES DE MASTER ET DE DOCTORAT POUR L'ANNÉE PROCHAINE (i.e. septembre 2020): 5 bourses de M1 (MIESR, 1000euros/mois) et 7 de M2 (M2RI, 1200euros/mois) sont proposées, ainsi que de 1 à 2 contrats doctoraux. Les modalités sont essentiellement les mêmes que ce que pratique déjà le labex CIMI (en particulier les co-financements sont possibles pour les contrats doctoraux, d'où le 1 à 2...).

DATE DE CLÔTURE : DIMANCHE 9 FÉVRIER 2020  
(22 HEURES HEURE DE PARIS)

Les pages présentant ces offres sont ici [2] et là [3].  
Nous comptons  
sur vous pour diffuser le plus largement possible ces  
offres autour de  
vous!

Jean-François Barraud et Patrick Hild (coordinateurs  
de l'EUR MINT)  
Franck Barthe (pour la direction de l'IMT)

Links:

-----

[1] [https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?  
rubrique257](https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?rubrique257)

[2] [https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?  
article977](https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?article977)

[3] [https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?  
article972&lang=en](https://www.math.univ-toulouse.fr/spip.php?article972&lang=en)