

- Réunion -
- L3 parcours Maths-Info -

S. Bessy & J. Chappelon

Fac des Sciences, UM

déc 2020

Une mauvaise (?) nouvelle

- **Le parcours Maths-info n'est pas reconduit pour le 'LMD5' en septembre 2021.**

Une mauvaise (?) nouvelle

- **Le parcours Maths-info n'est pas reconduit pour le 'LMD5' en septembre 2021.**
- La décision de **fermer le parcours en L2 en septembre 2020** a été prise.
Le parcours fermera en L3 à l'été 2021.
- Possibilité aux redoublants de suivre un parcours classique en maths (**si vous avez suivi les modules d'Analyse en L2**) ou en info.

- **La formation :**

- Une formation bi-disciplinaire en **Mathématiques** et **Informatique**.
- Des étudiants inscrits en **Licence de Math** ou en **Licence d'Info**.
- Acquisition des outils de base en mathématiques, en informatique théorique et en programmation.

● La formation :

- Une formation bi-disciplinaire en **Mathématiques** et **Informatique**.
- Des étudiants inscrits en **Licence de Math** ou en **Licence d'Info**.
- Acquisition des outils de base en mathématiques, en informatique théorique et en programmation.

● Les débouchés :

- Poursuite d'études après la Licence : **Master**, **École d'ingénieur** ou **Concours d'enseignement**.
- Métiers visés :
 - labo de recherche, enseignement supérieur (info plutôt théorique et/ou maths discrètes),
 - ingénieur en recherche et développement (interface des mathématiques et de l'informatique),
 - enseignant maths/info (**CAPES Maths**, **CAPES info**).

- TER/projets de S6 à choisir **en Maths ou en Info**.
- En info, par groupe de 4 ou 5, instructions reçues par mail. Choix des TERs jusqu'au 18/12.
- **Attention aux IPs...** Il faut s'inscrire dans le bon module de TER/projet !

L3 Maths-Info planning S6

- **EdT** : (ne remplace pas l'EdT de la FdS!)

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8h00	Programmation Linéaire HLIN606 Cours (commun info)		Algèbre: anneaux et corps HLMA604 Cours (commun math)	Algèbre: anneaux et corps HLMA604 TD (commun math)	
9h45	Programmation Linéaire HLIN606 TD (commun info)		Logique 2 HLIN602 TD (commun info)	Algo Texte HLIN608TD (groupe maths info)	Géométrie Algorithmique HLMA608 TD (commun math)
11h30	Programmation Linéaire HLIN606 TP (commun info)		Logique 2 HLIN602 TD/TP (commun info)	Algo du texte HLIN608 TP (groupe maths info)	Géométrie Algorithmique HLMA608 TD (commun math)
13h15	Algo du texte HLIN608 Cours (commun info)	Algèbre: anneaux et corps HLMA604 TD (commun math)			
15h00		Géométrie Algorithmique HLMA608 Cours	Logique 2 HLIN602 Cours (commun info)		
16h45					

Projet: HLIN601 ou HLMA611 (resp. F.Ulliana pour HLIN601 et J. Chappelon pour HLMA611)

HLIN602: Logique 2 (resp. retore@lirmm.fr et delahaye@lirmm.fr)

HLIN606: Programmation linéaire (resp. eric.bourreau@lirmm.fr)

HLIN608: Algo du texte (resp. annie.chateau@lirmm.fr)

HLMA604: Elements de Théorie des Anneaux et des Corps (resp: J. Magloire)

HLMA608: Géométrie Algorithmique (resp. J. Ramirez)