

Licence 3 MI : réunion de rentrée 2019-2020

Stéphane Bessy Jonathan Chappelon

Faculté des Sciences de Montpellier

11 septembre 2020

Port du masque obligatoire !

Dans toute l'enceinte de l'Université, tout le temps (sauf pendant les exams)... Arrêté préfectoral !

Pas de regroupement !

Même en extérieur

- **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**, **Prépa CAPES de maths ou d'info**.
- Métiers/débouchés visés :
 - Prof dans le secondaire (maths ou info)
 - labo de recherche, enseignement supérieur (info plutôt théorique et/ou maths discrètes),
 - ingénieur en recherche et développement (interface des mathématiques et de l'informatique).

Responsables de parcours

Département Informatique

Stéphane Bessy

E-mail : stephane.bessy@lirmm.fr

LIRMM ou Bâtiment 16

<http://www.lirmm.fr/~bessy/>

Département Mathématiques

Jonathan Chappelon

E-mail : jonathan.chappelon@umontpellier.fr

Bâtiment 9, Bureau 319

Les secrétariats

- En maths : bâtiment 9.
- En info : bâtiment 16.

Attention!!!! Fin du parcours

Plus de parcours Maths-info en 2021-2022

Changement de maquette au 'LMD5'

Pas de redoublement possible en maths-info!!!

En cas de soucis

Selon votre parcours et vos notes cette année, nous vous proposerons un redoublement :

- Soit en L3 info, parcours général
- Soit en L3 maths, parcours général

Programme du S5

- HLIN501 : Algorithmique de graphes (M. Montassier) 5 ECTS
- HLIN502 : Langages formels (R. Legrand) 5 ECTS
- HLIN505 : Modélisation et programmation par objet 2 (M. Huchart, C. Nebut) 5 ECTS
- HLMA501 : Algèbre linéaire et théorie des groupes (P.L. Montagard) 7,5 ECTS
- HLMA504 : Combinatoire énumérative (C. Dupont) 5 ECTS
- Anglais 2,5 ECTS

Programme du S6

- HLIN602 : Logique 2 (D. Delahaye, C. Rétoré) 5 ECTS
- HLIN606 : Programmation linéaire (E. Bourreau, V. Boudet) 5 ECTS
- HLIN608 : Algorithmique du texte (A. Chateau, S. Daude, A. Mancheron) 5 ECTS
- HLMA604 : Éléments de théorie des anneaux et des corps (C. Dupont) 5 ECTS
- HLMA608 : Géométrie algorithmique (J. Chappelon) 5 ECTS
- HLMA611 ou HLIN601 : Projet 5 ECTS

L3 MI - EDT du S5

Emploi du temps L3 Info Parcours Maths-Info, semestre S5

Tous les modules sont mutualisés soit avec la L3 info, soit avec la L3 maths (et les EdT correspondent, normalement...)

L'EdT est normalement identique au L3 maths parcours Maths-info S5

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h00	Prog. Objets HLIN505 Cours (commun info)	Algo. de Graphes HLIN501 Cours (commun info)		Algèbre Linéaire et Groupes HLMA501 Cours (commun math)	
9h45	Prog. Objets HLIN505 TD (commun info)	Algèbre Linéaire et Groupes HLMA501 Cours (commun math)	Algèbre Linéaire et Groupes HLMA501 TD (commun math)	Langage Formel HLIN502 TD (commun info)	Algo. de Graphes HLIN501 TP (propre aux MI)
11h30	Prog. Objets HLIN505 TP (commun info)	Algo. de Graphes HLIN501 TD (commun info)	Algèbre Linéaire et Groupes HLMA501 TD (commun math)	Langage Formel HLIN502 TD (commun info)	Combinatoire Enum. HLMA504 Cours (commun math)
13h15					
15h00		Langage Formel HLIN502 Cours (commun info)	Combinatoire Enum. HLMA504 TD (commun math)		
16h45		Anglais 16h45->20h00 (commun maths)	Combinatoire Enum. HLMA504 TD (commun math)	Algèbre Linéaire et Groupes HLMA501 TD (commun math)	

HLIN501: Algorithmes de Graphes, 5ECTS (resp. M.Montassier)

HLIN502: Langages Formels, 5ECTS (resp. R.Legrand)

HLIN505: Programmation par objets (resp. M.Huchard)

HLMA501: Algèbre linéaire et théorie des groupes, 7.5ECTS (resp. P.L. Montagard)

HLMA504: Combinatoire Énumérative, 5ECTS (resp. C. Dupont)

LLV501: Anglais, 2.5ECTS (resp. J.Farazmand)

Avec le groupe B en L3 info

Groupe MI en L3 Maths

Où trouver son emploi du temps

- Sur son ENT, mais il faut avoir finaliser son inscription...
- Sur le site de la FdS :

<https://sciences.edu.umontpellier.fr>

Emplois du temps | Calendrier universitaire 2020-2021 | Examens | Consulter l'offre de formation | ENT | Facebook

Faculté des sciences

Faculté des Sciences | Départements | Venir étudier | Espace étudiants | Espace personnels | Insertion et Entreprises | Relations Internationales

Informations COVID-19
Spéciale Rentrée

Afin de protéger au mieux l'ensemble de la communauté FdS et de tenir compte de l'évolution de l'épidémie de COVID-19, la Faculté des Sciences adopte une démarche de protection, de sécurité et de pragmatisme.

Des sens de circulation ont été mis en place dans les bâtiments et dans les amphis. Merci de respecter ces consignes pour votre sécurité et celles des autres.

Amphithéâtre type "Bâtiment 6" *Amphithéâtre type "Bâtiment 36"* *Amphithéâtre type "Autre"*

SORTIE SORTIE SORTIE

Où trouver son emploi du temps

Ade Web Direct Planning - 6.7.4e - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Gest@Print x Moodle UM - Plateform x Ade Web Direct Planning x +

https://proseconsult.umontpellier.fr/direct/?data=5f2b711b7845b914ce531d736fc785e7791dfa9e

SEARCH EN

RESOURCES LIST

- Name -
- Trainees
- Epum
- Fds
- Semestre 1
 - Groupe DDL tous niveaux
 - LICENCE 1
 - LICENCE 2
 - LICENCE 3
 - Convention UM3
 - L3 - CMI : Cours Mas
 - L3 - CUPGE - Maths &
 - L3 - Chimie
 - L3 - EEA
 - L3 - Informatique
 - L3 - Maths-Info
 - L3 - Mathématiques G
 - L3 - Mécanique
 - L3 - Physique
 - L3 - Physique Chimie
 - L3 - Sciences de la Ter
 - L3 - Sciences de la Vie

S38-14 sept. 20

	Lundi 14/09/2020	Mardi 15/09/2020	Mercredi 16/09/2020	Jeudi 17/09/2020	Vendredi 18/09/2020	Samedi 19/09/2020	Dimanche 20/09/2020
07h30							
08h00	HLIN505 CM SC26.04	HLIN501 CM SC12.01		HLMA501 CM SC25.01	HLIN505 TD Tdinfo 36.206		
08h30	Montpellier / Triolet / 36 / 1 L3 - Maths-Info	Montpellier / Triolet / 12 / R L3 - Maths-Info		Montpellier / Triolet / 25 / R L3 - Maths-Info	Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info		
09h00							
09h30	HLIN505 TD Tdinfo 36.205	HLMA501 CM SC12.01		HLIN502 TD TD36.403	HLIN505 TD Tdinfo 36.206		
10h00	Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info	Montpellier / Triolet / 12 / R L3 - Maths-Info		Montpellier / Triolet / 36 / 4 L3 - Informatique Gr B	Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info		
10h30							
11h00	HLIN505 TP Tdinfo 36.205	HLIN505 TD Tdinfo 36.206		HLIN502 TD TD36.403	HLMA504 CM TD36.407		
11h30	Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info	Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info		Montpellier / Triolet / 36 / 4 L3 - Informatique Gr B	Montpellier / Triolet / 36 / 4 L3 - CUPGE - M(Maths)		
12h00							
12h30							
13h00							
13h30							
14h00							
14h30							
15h00							
15h30		HLIN502 CM SC12.01	HLMA504 TD TD4.04		HLIN505 TD Tdinfo 36.206		
16h00		Montpellier / Triolet / 12 / R L3 - Parcours CMI - Inform	Montpellier / Triolet / 04 / R L3 - CUPGE - M(Maths)		Montpellier / Triolet / 36 / 2 L3 - Maths-Info		
16h30							
17h00				HLMA504 TD TD4.04			
17h30				Montpellier / Triolet / 04 / R L3 - CUPGE - M(Maths)			
18h00							
18h30							
19h00							
19h30							
20h00							

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

< S37-07 sept. 20 S38-14 sept. 20 S38-21 sept. 20 S40-28 sept. 20 S41-05 oct. 20 S42-12 oct. 20 S43-19 oct. 20 S44-26 oct. 20 S45-02 nov. 20 S46-09 nov. 20 S47-16 nov. 20 S48-23 nov. 20 >

L3 MI

	Effectif	Fréquence en %
Admis en 1 ^{re} session	14	50%
Admis en 2 ^e session	7	25%
Ajournés	7	25%
Total	28	100%

Réussite...

Réussite exceptionnelle l'an dernier (usuellement autour de 40-50%) : promo exceptionnelle ou examens à distance ?...

Réussite...

Le taux de réussite dépend beaucoup de **la présence en cours** et **du travail personnel** !

Fraude !

Les cas de fraude augmentent ces dernières années...
Malgré des sanctions importantes !

Réussite...

Réussite exceptionnelle l'an dernier (usuellement autour de 40-50%) : promo exceptionnelle ou examens à distance ?...

Réussite...

Le taux de réussite dépend beaucoup de **la présence en cours** et **du travail personnel** !

Fraude !

Les cas de fraude augmentent ces dernières années...
Malgré des sanctions importantes !

C'est la reprise...

Bonne rentrée à tous !
(masquée...)