

Plan

1 Situation générale

2 Licence Informatique

3 Cursus Master Ingénierie (CMI)
Informatique

4 Bi-licence
Mathématiques-Informatique

DOUBLE LICENCE

- ▶ inscription dans les deux licences avec un EDT aménagé,
- ▶ petit effectif,
- ▶ deux diplômes à la fin.

PARCOURS EXIGEANT

- ▶ 50 à 100h de plus par semestre,
- ▶ Sélection sur ParcoursSup.

Semestre	Info	Maths	Anglais	Autres	Total
S1	153	171	9	0	333
S2	126	162	18	18	324
S3	180	180	18	0	378
S4	135	180	18	18	351
S5	171	180	18	0	369
S6	180	189	0	0	369

À comparer aux 270 heures d'une licence classique.

MASTER D'INFORMATIQUE

- ▶ Intelligence artificielle et sciences des données
- ▶ Imagine
- ▶ Génie logiciel
- ▶ Informatique théorique

MASTER DE MATHÉMATIQUES

- ▶ Parcours statistiques et sciences des données
- ▶ Parcours mathématiques fondamentales
- ▶ Parcours modélisation et analyse numérique

MAIS AUSSI

- ▶ Candidater en grandes écoles et écoles d'ingénieur
- ▶ Master MEEF : en informatique et en mathématiques
- ▶ Master Bio-informatique

BI-LICENCE = UNIONS DES LICENCES

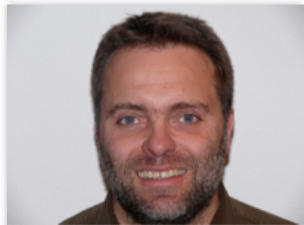
débouchés union des débouchés d'informatique et de mathématiques,
compétences union des compétences d'informatique et de mathématiques.

Bascule vers une licence simple possible à tout moment.

BRUNO GRENET

Responsable bi-licence (coté info)

bruno.grenet@umontpellier.fr



PAUL-ÉMILE PARADAN

Responsable licence de Mathématiques
Responsable bi-licence (coté math)

paul-emile.paradan@umontpellier.fr