

# 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](mailto:bruno.grenet@umontpellier.fr)



PAUL-ÉMILE PARADAN

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

[paul-emile.paradan@umontpellier.fr](mailto:paul-emile.paradan@umontpellier.fr)