

# Statistiques genrées au LJLL

5 novembre 2019

## Postes

<https://ljl1.math.upmc.fr/membres/>

Membres	2019–20
Émérites	3F (25%) – 9H
Pr	5F (17%) – 23H
DR CNRS	0F (0%) – 7H
DR INRIA	3F (37%) – 5H
MdC	10F (43%) – 13H
CR CNRS	3F (33%) – 6H
CR INRIA	3F (50%) – 3H
ITRF	8F (47%) – 9H
Post-doctorant·e-s	7F (43%) – 9H
Doctorant·e-s	19F (31%) – 41H

## Responsabilites labo

<https://ljl1.math.upmc.fr/fr/seminaires/>

<https://ljl1.math.upmc.fr/fr/informations-pratiques/>

Responsables	2019–20
Dir labo	H
Dir adjointe labo	F
Conseil du labo	?F (?%) – ?H
Organisation seminaires	
Seminaire du labo	1F (14%) – 6H
GdT analyse non lineaire	1F (20%) – 4H
GdT calcul des variations	2F (66%) – 1H
GdT controle	0F (0%) – 7H
GdT franco-italien	?F (?%) – ?H
GdT infomath	2F (28%) – 5H
GdT ITER plasmas	0F (0%) – 1H
GdT maths chimie	0F (0%) – 1H
GdT maths bio sante	2F (50%) – 2H
GdT optimisation	0F (0%) – 7H
GdT relativite generale	0F (0%) – 3H
GdT LJLL-INRIA calcul sci	2F (40%) – 3H
GdT thesards	0F (0%) – 2H

## M2 geres par le labo

<https://www.ljl1.math.upmc.fr/MPE/enseignement>

[https://www.ljl1.math.upmc.fr/MathModel/enseignement/les\\_cours\\_de\\_base.html](https://www.ljl1.math.upmc.fr/MathModel/enseignement/les_cours_de_base.html)

Responsables	2019–20
M2 Modelisation	
Direction	0F (0%) – 2H
Respos majeurs	2F (25%) – 6H
Enseignants cours de base	1F (14%) – 6H
Enseignants cours fonda	5F (25%) – 15H
Enseignants cours spe	1F (3%) – 28H
M2 Ingénierie Math Entreprise	
Direction	2F (100%) – 0H
Intervenants bloc de base	2F (25%) – 6H
Intervenants bloc fonda	1F (10%) – 9H
Intervenants bloc spe	5F (41%) – 7H

à suivre : statistiques au niveau du M1 et des licences de maths à Jussieu/Diderot