

DÉBOUCHÉS DANS LA RECHERCHE PUBLIQUE

D'après les données publiques, chapitre §6.3 du rapport *RERS 2019* qui se trouve sur <http://www.education.gouv.fr/cid57096/reperes-et-references-statistiques.html> il y a eu 596 nouveaux docteurs en mathématiques en 2018 (dont 27 femmes).

• Chercheur au CNRS

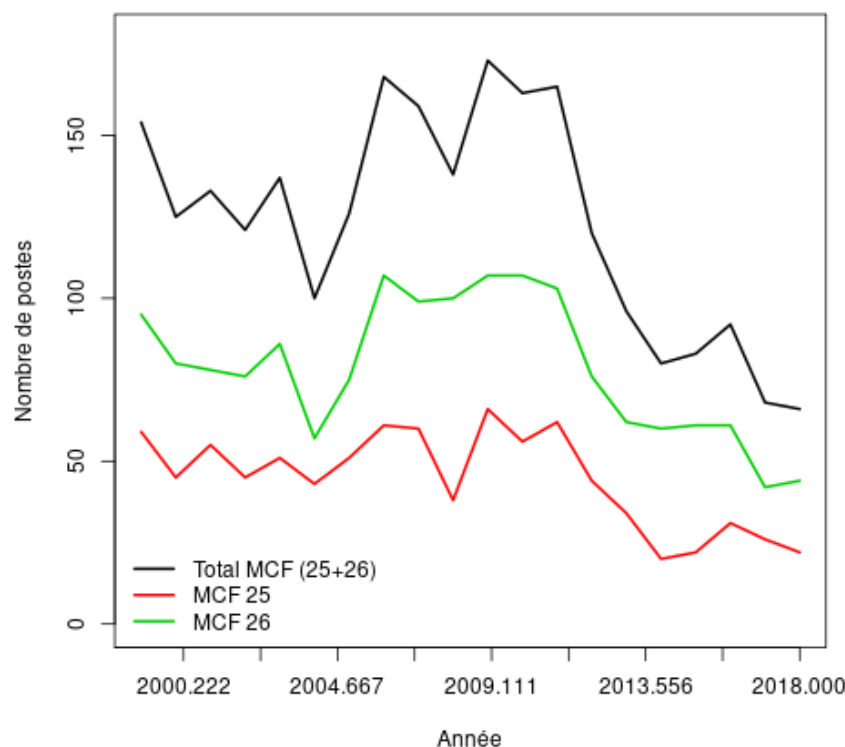
Le CNRS recrute une bonne dizaine de mathématiciens par an sur des postes de CR2. Certains postes sont fléchés « interactions des mathématiques avec d'autres disciplines ». Un ou deux postes en plus sont fléchés vers l'extérieur (souvent les sciences de l'information).

Les données qui suivent sont issues du site du CNRS : <http://cn.math.cnrs.fr>

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
postes pourvus en maths	8	8	11	10	12	11
postes pourvus en maths & interaction	2	2	2	2	4	3

• Maître de Conférence (en abrégé *MCF*)

Il y a chaque année une centaine de postes de MCF en mathématiques (dont environ 40% en mathématiques pures). Le graphique approximatif suivant des postes en mathématiques pures (section 25) et en mathématiques appliquées (section 26), *pourvus ou non*, provient de la page de l'« opération postes » : <http://postes.smai.emath.fr/2019/OUTILS/bilans.php>



Les données ci-dessous, concernant les nombres de postes effectivement pourvus, viennent du site du Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid118435/>

[personnels-enseignants-du-superieur-bilans-et-statistiques.html#recrutement](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid118435/personnels-enseignants-du-superieur-bilans-et-statistiques.html#recrutement)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
candidats en maths pures	242	238	471	495	437	420
postes pourvus en maths pures	30	16	18	30	24	22
candidats en maths appliquées	290	310	476	577	430	457
postes pourvus en maths appliquées	43	44	41	50	30	29