

## Promotion 2021-2022 Masters mention mathématique et applications – enquête à 1 an

### DÉTAIL DES SITUATIONS PAR PARCOURS AU MÔMENT DE L'ENQUÊTE

Parcours	Diplômés	Répondants	Emploi	Recherche d'emploi	Poursuite en thèse	Poursuite hors thèse	Inactifs
Cybersecurity - PI	2	1	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	4	3	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	14	10	20 %	20 %	40 %	0 %	20 %
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	23	16	31 %	0 %	0 %	69 %	0 %
Statistiques et Sciences de Données	18	13	54 %	8 %	23 %	15 %	0 %
Mathématiques Fondamentales - PI	6	1	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %

### INDICATEURS DE L'EMPLOI PAR PARCOURS

	Répondants	Taux d'IP	Emploi qualifié	Emploi stable	Secteur privé	Région Auvergne Rhône-Alpes	Adéquation niveau	Adéquation spécialité	Salaire moyen
Cybersecurity - PI	1								
Mathématiques Fondamentales - PI	1	100%	100 %	100 %	0 %	0 %	0 %	100 %	1750 €
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	3								
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	16	100%	100 %	80 %	0 %	80 %	100 %	100 %	1768 €
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	10	50%	100 %	100 %	100 %	0 %	50 %	50 %	2536 €
Statistiques et Sciences de Données	13	88%	100 %	86 %	86 %	71 %	100 %	100 %	2505 €