

# Promotion 2022-2023 Masters mention mathématiques et applications

## 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 %	100 %	0 %	0 %
Mathématiques Fondamentales - PI	13	5	0 %	0 %	60 %	40 %	0 %
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	6	4	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	15	12	17 %	0 %	0 %	75 %	8 %
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	19	3	33 %	0 %	33 %	33 %	0 %
Statistiques et Sciences de Données	15	10	70 %	0 %	20 %	0 %	10 %

## 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	5								
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	4								
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	12	100%	100 %	0 %	0 %	50 %	100 %	100 %	2028 €
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	3	100%	100 %	0 %	100 %		100 %	100 %	2825 €
Statistiques et Sciences de Données	10	100%	100 %	0 %	71 %	29 %	100 %	100 %	2358 €