

## 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	12	5	0 %	0 %	80 %	20 %	0 %
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	10	5	0 %	20 %	80 %	0 %	0 %
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	14	13	15 %	0 %	0 %	85 %	0 %
Statistiques et Sciences de Données	9	7	43 %	29 %	14 %	0 %	14 %
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	7	6	50 %	0 %	50 %	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	5								
Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI	6	100%	100 %	67 %	67 %	33 %	100 %	33 %	2099 €
Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation)	13	100%	100 %	100 %	0 %	50 %	50 %	50 %	1559 €
Science in Industrial and Applied Mathematics - PI	5	0%							
Statistiques et Sciences de Données	7	60%	67 %	33 %	33 %	67 %	67 %	67 %	1512 €