

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

| Parcours  | Diplômés | Répondants | Emploi | Recherche d'emploi | Poursuite en thèse | Poursuite hors thèse | Inactifs |
|---|----------|------------|--------|--------------------|--------------------|----------------------|----------|
| Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI    | 2        | 0          |        |                    |                    |                      |          |
| Mathématiques Fondamentales - PI                            | 16       | 11         | 0 %    | 0 %                | 91 %               | 9 %                  | 0 %      |
| Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation) | 20       | 13         | 31 %   | 0 %                | 0 %                | 69 %                 | 0 %      |
| Science in Industrial and Applied Mathematics - PI          | 24       | 16         | 38 %   | 19 %               | 25 %               | 13 %                 | 6 %      |
| Statistiques et Sciences de Données                         | 14       | 10         | 60 %   | 10 %               | 30 %               | 0 %                  | 0 %      |
| Cybersecurity - PI  | 1        | 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          | 100%      | 100 %           | 100 %         | 100 %         | 0 %                         | 100 %             | 100 %                 | 2600 €        |
| Mathématiques Fondamentales - PI                            | 11         |           |                 |               |               |                             |                   |                       |               |
| Operations Research, Combinatorics and Optimization - PI    | 0          |           |                 |               |               |                             |                   |                       |               |
| Préparation à l'Agrégation (Algèbre, Analyse, Modélisation) | 13         | 100%      | 75 %            | 75 %          | 25 %          | 75 %                        | 75 %              | 100 %                 | 1650 €        |
| Science in Industrial and Applied Mathematics - PI          | 16         | 67%       | 100 %           | 67 %          | 67 %          | 17 %                        | 80 %              | 100 %                 | 2228 €        |
| Statistiques et Sciences de Données                         | 10         | 86%       | 100 %           | 50 %          | 50 %          | 33 %                        | 83 %              | 83 %                  | 2147 €        |