

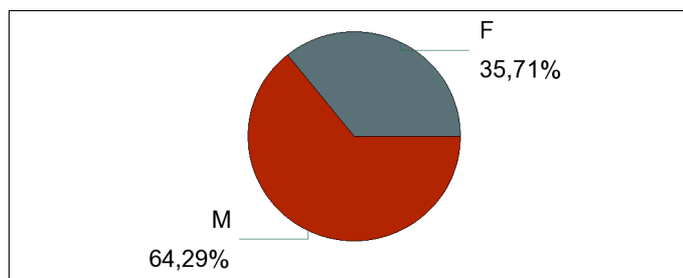
| | |
|----------------|----|
| nb de diplômés | 15 |
|----------------|----|

| | |
|---|------------------|
| Mathématiques appliquées et modélisation | 2010-2011 |
|---|------------------|

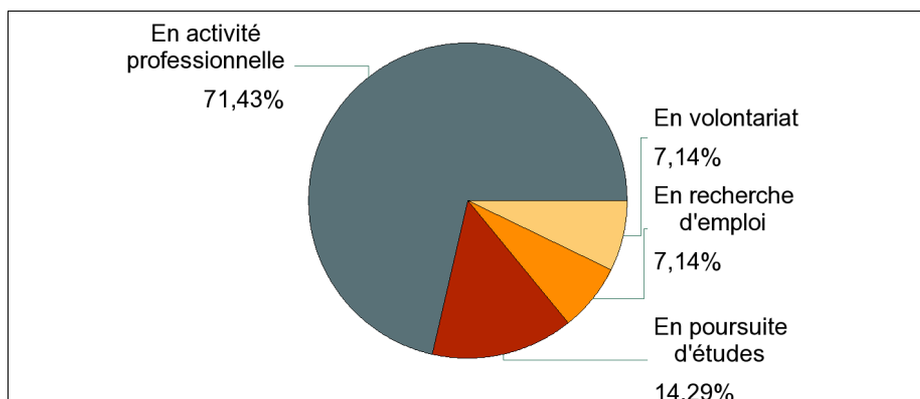
| | |
|------------------|-------|
| nb de répondants | 14 |
| Taux de réponse | 93,3% |

Répartition des répondants par sexe

| | Effectif |
|----------------|-----------|
| M | 9 |
| F | 5 |
| Total : | 14 |



Situation des diplômés au 1er mars 2013



| | Effectif |
|-----------------------------|-----------|
| En activité professionnelle | 10 |
| En poursuite d'études | 2 |
| En recherche d'emploi | 1 |
| En volontariat | 1 |
| Total : | 14 |

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme d'ingénieur

| | Effectif |
|-----------------------|----------|
| En poursuite d'études | 2 |

| Type de formation suivie | Formation suivie et établissement d'inscription | Effectif |
|--------------------------|--|----------|
| Master professionnel | Mathématiques et statistiques (Université de Montréal) | 1 |
| Thèse académique | Sciences et ingénierie de l'environnement (Ecole nationale des ponts et chaussées) | 1 |
| Total : | | 2 |

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un premier emploi

| | Effectif |
|-------------------|-----------|
| Immédiatement | 5 |
| Entre 1 et 2 mois | 3 |
| Entre 3 et 4 mois | 3 |
| Total : | 11 |

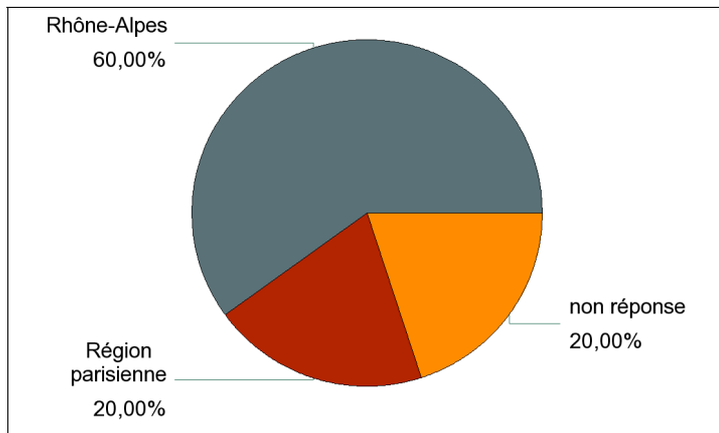
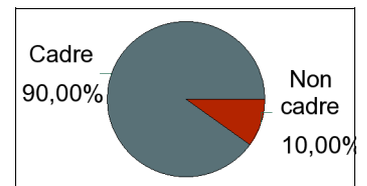
La durée moyenne d'accès au premier emploi est de 1 mois.

La durée médiane d'accès au premier emploi est de 1 mois.

Emploi actuel

| Contrat de travail | Effectif |
|--------------------|-----------|
| CDI | 9 |
| Fonctionnaire | 1 |
| Total : | 10 |

| Statut de l'emploi | Effectif |
|--------------------|-----------|
| Cadre | 9 |
| Non cadre | 1 |
| Total : | 10 |



| Lieu de travail | Effectif |
|-------------------|-----------|
| Rhône-Alpes | 6 |
| Région parisienne | 2 |
| non réponse | 2 |
| Total : | 10 |

| Pays du lieu de travail | Effectif |
|-------------------------|-----------|
| France | 9 |
| non réponse | 1 |
| Total : | 10 |

| Taille de l'entreprise | Effectif |
|------------------------|-----------|
| de 500 à 1999 salariés | 2 |
| Plus de 2000 salariés | 8 |
| Total : | 10 |

| Secteur d'activité de l'entreprise | Effectif |
|--|-----------|
| Informatique – SSII - Edition de logiciels | 5 |
| Assurance | 2 |
| Enseignement - Formation | 1 |
| Recherche | 1 |
| Transport | 1 |
| Total : | 10 |

| Intitulé de l'emploi actuel | Effectif |
|--|-----------|
| Analyste fonctionnel | 1 |
| Chargé d'études actuarielles | 1 |
| Chargé d'études statistiques et techniques | 1 |
| Consultant calcul haute-performance | 1 |
| Ingénieur de recherche en analyse de données biologiques | 1 |
| Ingénieur en technologie de l'information | 1 |
| Ingénieur OPX2 | 1 |
| Ingénieur system | 1 |
| Ingénieur systèmes embarqués | 1 |
| Professeur de mathématiques certifié | 1 |
| Total : | 10 |

| Salaire brut annuel à l'embauche | Effectif |
|----------------------------------|-----------|
| Entre 25K€ et 30K€ | 4 |
| Entre 31K€ et 35K€ | 1 |
| Entre 36K€ et 40K€ | 5 |
| Total : | 10 |

Salaire moyen : 33 215 €

Salaire médian : 34 750 €

Satisfaction de l'emploi actuel

| | Effectif |
|--|----------|
| Le véritable emploi que vous recherchez | 6 |
| Un emploi satisfaisant mais lié à la conjoncture | 4 |
| Total : | 10 |

En volontariat

| Type de volontariat | Effectif |
|---|----------|
| Volontariat International en Entreprise | 1 |
| Total : | 1 |

En recherche d'emploi

| Vous êtes dans cette situation depuis : | Effectif |
|---|----------|
| Après avoir occupé un premier emploi | 1 |
| Total : | 1 |

| Refus d'une ou plusieurs propositions d'emploi | Effectif |
|--|----------|
| Non | 1 |
| Total : | 1 |