

Master Nanosciences et nanotechnologies

M2 Nanosciences et nanotechnologies

| Lancement de l'enquête | Relance téléphonique | Traitement de l'enquête | Diffusion des résultats |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| octobre 2018 | octobre à novembre 2018 | février à mars 2019 | avril 2019 |

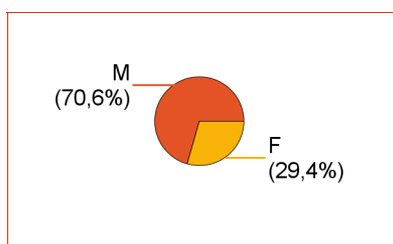
| | |
|----------------------|----|
| Nombre de diplômés : | 25 |
|----------------------|----|

| | |
|-------------|-----------|
| Promotion : | 2016-2017 |
|-------------|-----------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| Nombre de répondants : | 17 |
| Taux de réponse : | 68,0% |

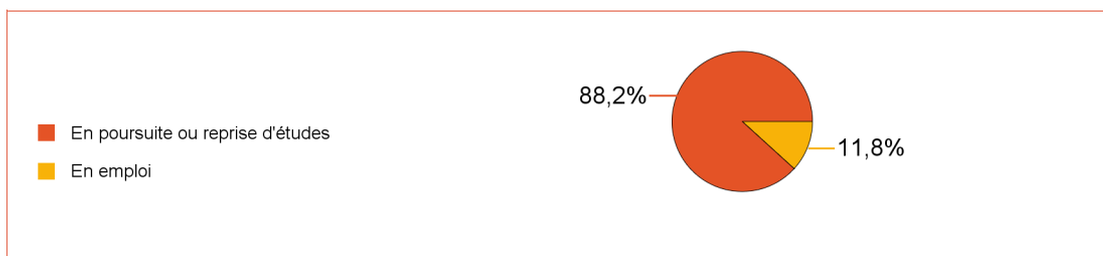
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



| | Effectif | % |
|-------------------|----------|--------|
| Bac S | 8 | 47,1% |
| Bac étranger | 8 | 47,1% |
| Bac international | 1 | 5,9% |
| Total : | 17 | 100,0% |

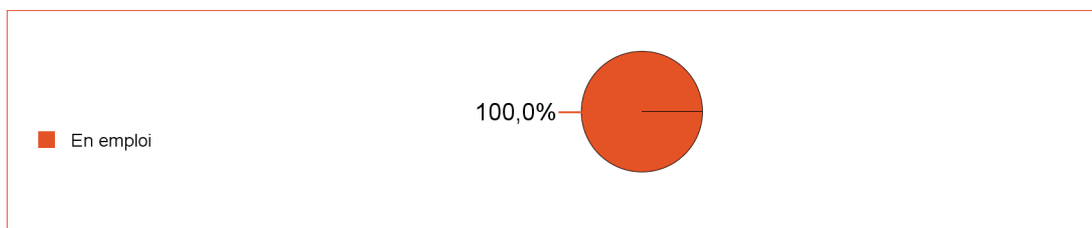
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2018 -



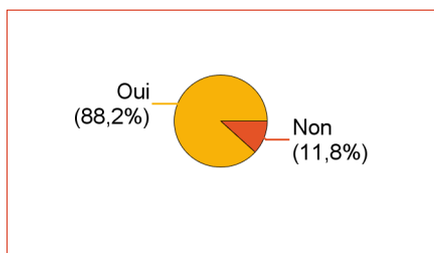
| | Effectif |
|----------------------------------|----------|
| En poursuite ou reprise d'études | 15 |
| En emploi | 2 |
| Total : | 17 |

Hors poursuite d'études

| | Effectif |
|-----------|----------|
| En emploi | 2 |
| Total : | 2 |



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



| | |
|-----|----|
| Oui | 15 |
| Non | 2 |

| Type de diplôme | Intitulé de la formation suivie (Etablissement) | Effectif |
|-----------------|---|----------|
| Doctorat, thèse | Biophysique (Université de Strasbourg) | 1 |
| | Electronique spatiale (ONERA/ISAE-Supaéro) | 1 |
| | Electronique (Université de Montpellier) | 1 |
| | Matériaux (EC Lyon) | 1 |
| | Matériaux (Université Lyon 1) | 1 |
| | Microélectronique (CEA Grenoble) | 1 |
| | Microélectronique (Université Grenoble Alpes) | 1 |
| | Nanoenergetics (Université Toulouse 3) | 1 |
| | Nanophotonique (EC Lyon) | 1 |
| | Optoélectronique (Université Grenoble Alpes) | 1 |

| Type de diplôme | Intitulé de la formation suivie (Etablissement) | Effectif |
|---------------------|--|-----------|
| Doctorat, thèse | Photonique (CNRS) | 1 |
| | Photonique (EC Lyon) | 1 |
| | Photonique et intégration 3D (Université Grenoble Alpes) | 1 |
| | Physique pour les sciences du vivant (Université Grenoble Alpes) | 1 |
| sous-total : | | 14 |
| Master 2 | Physique quantique (Université Grenoble Alpes) | 1 |
| sous-total : | | 1 |
| Total : | | 15 |

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

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

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

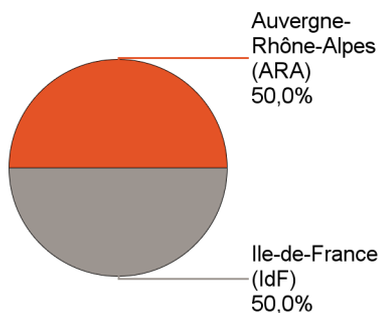
| CSP | Effectif |
|---|----------|
| Ingénieur, cadre, professions libérales | 2 |
| Total : | 2 |



| Employeur | Effectif |
|-----------------------|----------|
| Une entreprise privée | 2 |
| Total : | 2 |

| Statut de l'emploi | Effectif |
|--------------------|----------|
| CDI | 1 |
| CDD | 1 |
| Total : | 2 |

| | Effectif |
|--------------|----------|
| Temps plein | 2 |
| Total | 2 |



| Lieu de travail | Effectif |
|----------------------------|----------|
| Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) | 1 |
| Ile-de-France (IdF) | 1 |
| Total : | 2 |

Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

| Intitulé d'emploi | Effectif |
|------------------------|----------|
| Ingénieur de recherche | 1 |
| Research associate | 1 |
| Total : | 2 |

| Salaire net mensuel | Effectif |
|---------------------|----------|
| De 2 000€ à 2 299€ | 2 |
| Total : | 2 |

| Salaire brut annuel | Effectif |
|---------------------|----------|
| De 30K€ à 34,9K€ | 1 |
| De 35K€ à 39,9K€ | 1 |
| Total : | 2 |

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

| | Parfaitement | Bien | Total |
|---|--------------|------|-------|
| Votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ? | 1 | 1 | 2 |

| | Bien | Total |
|---|------|-------|
| Votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ? | 2 | 2 |

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

| Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ? | Effectif |
|---|----------|
| Bien | 2 |
| Total : | 2 |

| Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ? | Effectif |
|---|----------|
| Bien | 2 |
| Total : | 2 |

Satisfaction par rapport à la formation

| | Parfaitement | Bien | Moyennement | Total |
|---|--------------|-------|-------------|--------|
| Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ? | 3 | 10 | 4 | 17 |
| % | 17,6% | 58,8% | 23,5% | 100,0% |

| | Oui | Non | Total |
|---|-------|------|--------|
| Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ? | 16 | 1 | 17 |
| % | 94,1% | 5,9% | 100,0% |

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

| Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ? | Effectif |
|--|----------|
| Bien | 1 |
| Moyennement | 1 |
| Total : | 2 |

| Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important/e dans votre insertion professionnelle ? | Effectif |
|--|----------|
| Parfaitement | 1 |
| Bien | 1 |
| Total : | 2 |