

Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2014 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1^{er} décembre 2016 au 31 mars 2017 par l'ORESIPÉ. Le questionnaire utilisé est en partie imposé par la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP). Les réponses ont essentiellement été collectées par le biais d'un questionnaire en ligne suivi de relances téléphoniques.

■ Définitions

Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Emplois précaires : il s'agit d'emplois sur contrat à durée déterminée, sur contrat intérimaire, sur contrat aidé ...

Revenu net mensuel : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13^e mois en € hors temps partiel des emplois situés en France et, entre parenthèses, à l'étranger. A titre indicatif, le SMIC mensuel net au 1^{er} décembre 2016 était de 1141,61€
Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

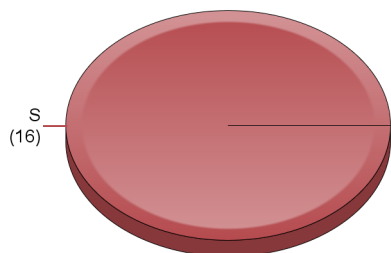
Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

Enquête sur le devenir des diplômés 2014 de Master (Formation Initiale) Biologie structurale, bioinformatique et biotechnologies - Biologie structurale intégrative et bio-informatique

Profil des répondants

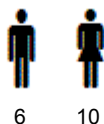
Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

| | Effectifs |
|------------------|-----------|
| Bas-Rhin | 2 |
| Haut-Rhin | 6 |
| Besançon | 2 |
| Nancy-Metz | 2 |
| Autres académies | 4 |
| Total | 16 |

Genre



Régime d'inscription

| | Effectifs |
|-------------------------------|-----------|
| Apprentissage | 0 |
| Initiale | 16 |
| Reprise d'études non financée | 0 |
| Total | 16 |

Taux de réponse

| | |
|------------------------|------------|
| Diplômés | 19 |
| Réponses | 16 |
| Taux de réponse | 84% |

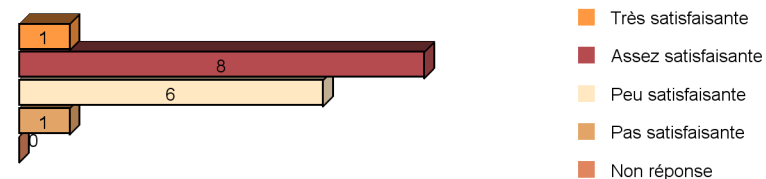
Situation principale au 01-12-2016

| | Effectifs |
|------------------------------|-----------|
| Emploi ¹ | 15 |
| Recherche d'emploi | 0 |
| Inactivité | 0 |
| Poursuite / reprise d'études | 1 |
| Total | 16 |

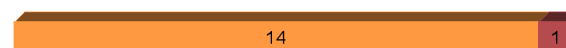
¹ Les doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat sont considérés comme étant en emploi.

La formation

Avis sur la formation reçue



Adéquation emploi et niveau de qualification



... secteur disciplinaire



Oui Non Non réponse

Les poursuites d'études immédiates (en 2014-2015)



Poursuite d'études à l'Unistra Poursuite d'études hors Unistra

A retenir

| | | |
|---|---------------|------------|
| | 18 mois | 30 mois |
| Taux d'insertion professionnelle | 94% | 100% |
| Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification | 80% | 93% |
| Durée moyenne à l'obtention du premier emploi | 2,4 mois | |
| Revenu net mensuel médian ² | 1448 (3354) € | 1552 (-) € |
| % ayant un emploi stable ³ | 13% | 33% |

² Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

³ Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

* Autres : DU, licence professionnelle, diplôme de niveau Bac+2, diplôme de l'Espé (autre que master MEEF) ...

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2016

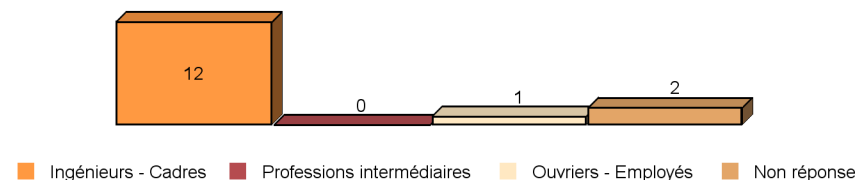
Mode d'obtention

| | Effectifs |
|---|-----------|
| Suite à une période d'alternance | 0 |
| Suite à un stage intégré dans vos études | 3 |
| Suite à la réussite à un concours | 1 |
| Par pôle emploi | 0 |
| Par une annonce dans la presse | 0 |
| Par une annonce sur un site web de l'université | 0 |
| Par une annonce sur un site internet | 3 |
| Par approche directe : candidature spontanée | 4 |
| En créant ou reprenant une entreprise | 0 |
| Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim | 1 |
| Par l'association d'anciens diplômés | 0 |
| Par votre réseau relationnel | 3 |
| Non réponse | 0 |
| Total | 15 |

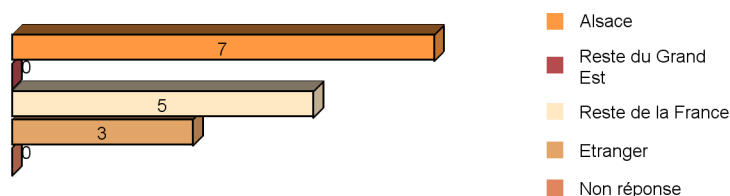
Type de contrat

| | Effectifs |
|-------------------|-----------|
| Emplois stables | 5 |
| Emplois précaires | 10 |
| Non réponse | 0 |
| Total | 15 |

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



Revenu net mensuel

| | |
|-----------|------------|
| Médiane | 1552 (-) € |
| Minimum | 1150 (-) € |
| Maximum | 2032 (-) € |
| Moyenne | 1596 (-) € |
| Concernés | 10 (-) |

Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

Type d'employeurs

| | Effectifs |
|--------------------------------|-----------|
| Entreprise publique | 1 |
| Entreprise privée | 7 |
| Fonction publique | 6 |
| Association | 1 |
| Prof. libérale ou indépendante | 0 |
| Non réponse | 0 |
| Total | 15 |

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2016

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (8 diplômés)
2. Santé humaine et action sociale (4 diplômés)
3. Administration publique (hors enseignement)
4. Enseignement
5. Industries (manufacturières, extractives et autres)

Liste des emplois occupés

1. Assistant(e) de recherche
2. Assistant(e) pédagogique dans un collège
3. Bioinformaticien(ne)
4. Développeur(se) drupal
5. Développeur(se) en bioinformatique
6. Doctorant(e) en biologie
7. Doctorant(e) en immunologie des cancers
8. Doctorant(e)
9. Ingénieur(e) d'études en biologie
10. Ingénieur(e) d'études
11. Ingénieur(e) en biologie
12. Ingénieur(e)
13. Programmeur(se) statistique

Exemples de missions réalisées

1. Encadrement d'étudiants dans leur projet de recherche ou leur thèse
2. Suivi des élèves en difficulté, assistance aux enseignants
3. Création et maintenance de pipelines bioinformatique pour le rendu de résultats en diagnostic génétique
4. Développement de sites web
5. Développement informatique afin d'automatiser des processus
6. NR
7. Investigation des fonctions anti-tumorales des lymphocytes T CD8 dans le myélome multiple
8. Recherche
9. NR
10. NR
11. Identification de nouvelles cibles dans le traitement des cancers
12. Qualification d'équipements de production pour l'industrie pharmaceutique
13. Gestion de projet