

## 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<sup>er</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> décembre 2016 était de 1141,61€  
Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

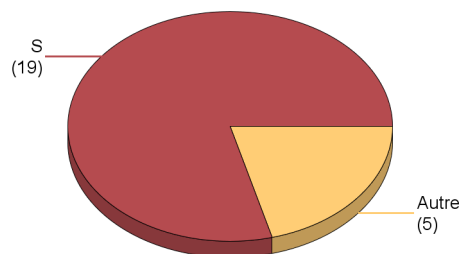
Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

# Enquête sur le devenir des diplômés 2014 de Master (Formation Initiale) Sciences de la terre : géophysique, géologie et dynamique des systèmes terrestres

## Profil des répondants

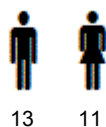
### Répartition par type de baccalauréat



### Académie du bac

	Effectifs
Bas-Rhin	8
Haut-Rhin	2
Reims	1
Autres académies	8
Etranger	5
<b>Total</b>	<b>24</b>

### Genre



### Régime d'inscription

	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	24
Reprise d'études non financée	0
<b>Total</b>	<b>24</b>

## Taux de réponse

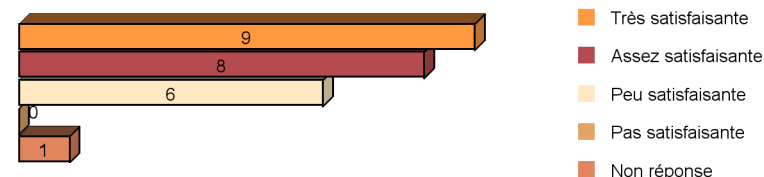
Diplômés	27
Réponses	24
<b>Taux de réponse</b>	<b>89%</b>

## Situation principale au 01-12-2016

	Effectifs
Emploi	15
Recherche d'emploi	3
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	5
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>24</b>

## La formation

### Avis sur la formation reçue



### Adéquation emploi et ... ... niveau de qualification



### ... secteur disciplinaire



■ Oui ■ Non ■ Non réponse

## A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	83%	83%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	53%	80%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	5,9 mois	
Revenu net mensuel médian*	1393 (2025) €	1386 (2150) €
% ayant un emploi stable**	0%	13%

\* 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.

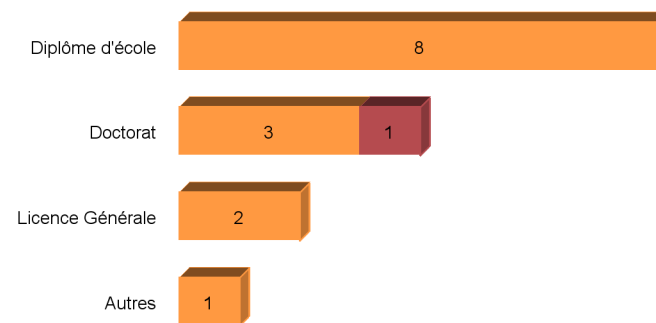
\*\* Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

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

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

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

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



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

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

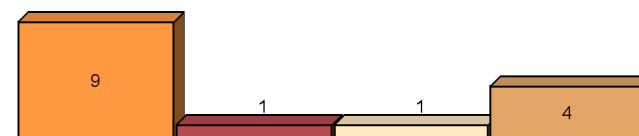
### Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	0
Suite à un stage intégré dans vos études	2
Suite à la réussite à un concours	0
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	4
Par approche directe : candidature spontanée	1
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par l'association d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	8
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

### Type de contrat

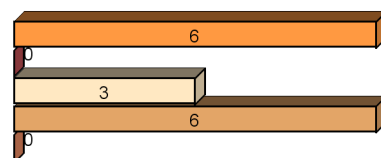
	Effectifs
Emplois stables	2
Emplois précaires	13
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

### Professions et catégories socioprofessionnelles



■ Ingénieurs - Cadres 
 ■ Professions intermédiaires 
 ■ Ouvriers - Employés 
 ■ Non réponse

### Localisation géographique



■ Alsace 
 ■ Reste du Grand Est 
 ■ Reste de la France 
 ■ Etranger 
 ■ Non réponse

### Revenu net mensuel

Médiane	1386 (2150) €
Minimum	1150 (1416) €
Maximum	1753 (10417) €
Moyenne	1410 (3717) €
Concernés	9 (5)

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	6
Fonction publique	9
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

## 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 (12 diplômés)
2. Administration publique (hors enseignement)
3. Enseignement
4. Industries (manufacturières, extractives et autres)

### Liste des emplois occupés

1. Allocataire de recherche
2. Chargé(e) d'études
3. Chef(fe) de projet
4. Doctorant(e) (4 diplômés)
5. Doctorant(e) en géologie structurale
6. Doctorant(e) en géologie
7. Doctorant(e) en géophysique
8. Explorateur(trice) en géophysique non-sismique pour la géothermie
9. Ingénieur(e) en géotechnique
10. Ingénieur(e) en traitement et analyse de l'information spatiale
11. Technicien(ne) de laboratoire

### Exemples de missions réalisées

1. Travaux de recherche appliqués à un site géothermique, étude géologique des puits géothermiques profonds, analyse en laboratoire, publication d'articles scientifiques, participation à des congrès nationaux et internationaux
2. Conception de bâtiments, sondage pour déterminer si la zone est constructible et sous quelle condition, prospection géotechnique pour permettre aux ingénieurs du bâtiment de travailler
3. Formulation des matières
4. Recherche et participation à des conférences ; Recherche sur la formation de la croûte océanique inférieure, observations de terrain, analyse structurale, analyse et modélisation géochimique
5. Recherche, missions de terrain, monitorat
6. Recherche, enseignement, formation
7. Recherche, enseignement
8. Recherche, développement de nouvelles techniques pour l'exploration en géothermie, méthodes géophysiques non sismique
9. NR
10. Traitement de données spatialisées
11. Recherche de fibres d'amiante dans des matériaux de construction