

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

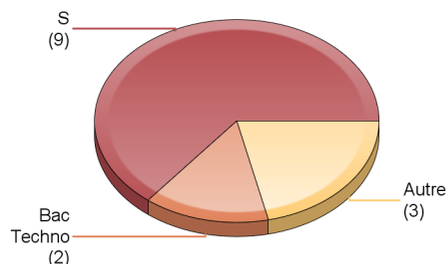
oresipe.unistra.fr

Enquête sur le devenir des diplômés 2014 de Master (Formation Initiale)

Ingénierie et géosciences pour l'environnement

Profil des répondants

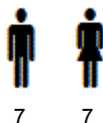
Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	2
Haut-Rhin	2
Nancy-Metz	1
Autres académies	6
Etranger	3
Total	14

Genre



Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	14
Reprise d'études non financée	0
Total	14

Taux de réponse

Diplômés	20
Réponses	14
Taux de réponse	70%

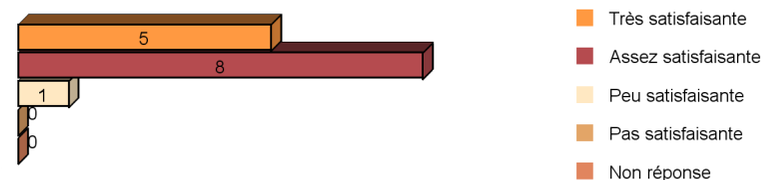
Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi ¹	13
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	1
Total	14

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

A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	100%	100%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	62%	54%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	5,9 mois	
Revenu net mensuel médian ²	1400 (2000) €	1594 (1900) €
% ayant un emploi stable ³	15%	46%

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'ORESIFE 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) ...

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	1
Suite à un stage intégré dans vos études	1
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	4
Par approche directe : candidature spontanée	3
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par l'association d'anciens diplômés	1
Par votre réseau relationnel	1
Non réponse	1
Total	13

Type de contrat

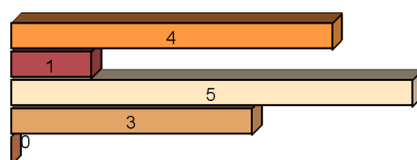
	Effectifs
Emplois stables	6
Emplois précaires	7
Non réponse	0
Total	13

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	1594 (1900) €
Minimum	1035 (1625) €
Maximum	2125 (2800) €
Moyenne	1597 (2108) €
Concernés	10 (3)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	6
Fonction publique	6
Association	1
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	13

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 (6 diplômés)
2. Industries (manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
3. Agriculture, sylviculture et pêche
4. Autres activités de service
5. Enseignement

Liste des emplois occupés

1. Chargé(e) de mission HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement)
2. Chargé(e) de mission précarité énergétique
3. Chargé(e) de missions carrières
4. Consultant(e) rédactrice scientifique en financement de l'innovation
5. Doctorant(e) (4 diplômés)
6. Professeur(e) de mathématiques
7. Responsable local métier en station d'épuration
8. Spécialiste en production et logistique
9. Technicien(ne) rivières
10. Technicien(ne)

Exemples de missions réalisées

1. Mise en place et suivi de la politique hygiène, sécurité, environnement, gestion des accidents de travail, veille réglementaire environnement, sécurité, planification des analyses réglementaires
2. Conseil et orientation des ménages en situation de précarité énergétique vers des solutions concrètes et durables
3. Elaboration de stratégies de mesure dans le cadre de la santé au travail et de mesures environnementales
4. Réalisation de synthèses scientifiques pour les entreprises, réalisation d'audits techniques auprès des clients afin de récupérer des informations
5. Recherche ; Recherche, enseignement ; Recherche appliquée ; Manipulation précise et soignée d'échantillons au sein d'un laboratoire (mesure et préparation), rédaction d'articles à caractères scientifiques, vulgarisation scientifique, conférences, récupération et analyses d'échantillons, enseignement des bases de géochimie
6. Enseignement des mathématiques
7. Exploitation d'usines de dépollution : chimie, traitement des eaux, tâches administratives
8. Programmation de la production et étude des coûts des produits, optimisation des processus
9. Conception de projets, réalisation de travaux, suivi de chantiers
10. Analyse au microscope électronique à transmission