

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

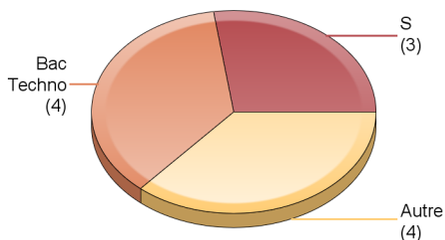
oresipe.unistra.fr

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

Génie Mécanique

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	1
Haut-Rhin	4
Autres académies	2
Etranger	4
Total	11

Genre



Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	11
Reprise d'études non financée	0
Total	11

Taux de réponse

Diplômés	16
Réponses	11
Taux de réponse	69%

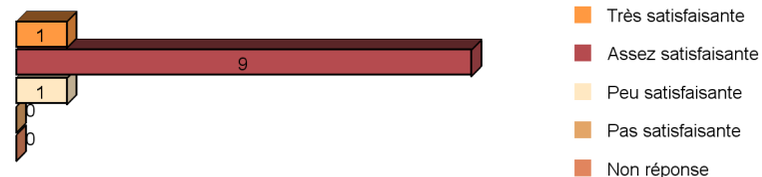
Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi ¹	11
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
Total	11

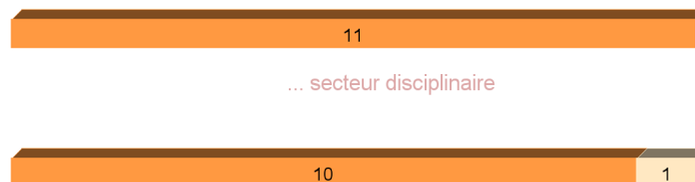
¹ Les doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat sont considérés comme étant en emploi.

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	91%	100%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1,5 mois	
Revenu net mensuel médian ²	1875 (-) €	1930 (-) €
% ayant un emploi stable ³	55%	64%

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

³ Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

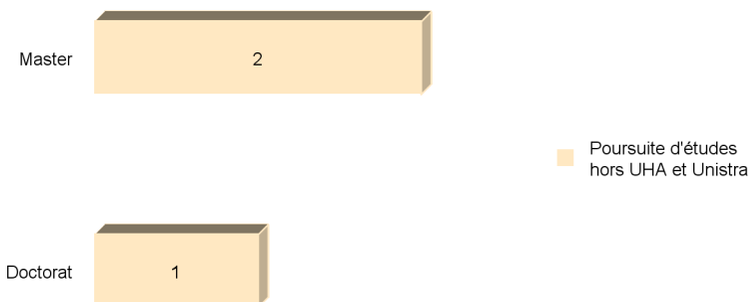
³ Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPe 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 hors UHA et 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	1
Par pôle emploi	1
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	1
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	0
Par votre réseau relationnel	2
Non réponse	1
Total	11

Type de contrat

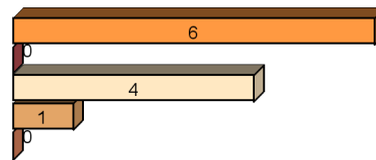
	Effectifs
Emplois stables	7
Emplois précaires	4
Non réponse	0
Total	11

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	1930 (-) €
Minimum	1330 (-) €
Maximum	2383 (-) €
Moyenne	1882 (-) €
Concernés	8 (-)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	2
Entreprise privée	7
Fonction publique	2
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	11

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 (3 diplômés)
2. Industries (manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
3. Commerce, transports, hébergement et restauration (2 diplômés)
4. Enseignement (2 diplômés)
5. Administration publique (hors enseignement)

Liste des emplois occupés

1. Cadre en bureau d'étude
2. Cadre traction transports
3. Ingénieur(e) / Coordinateur(trice) qualité produit dans le domaine cryogénique
4. Ingénieur(e) en calcul, conception mécanique
5. Ingénieur(e) études mécaniques
6. Ingénieur(e) maintenance
7. Ingénieur(e) projet interne
8. Modélisation du rôle des produits de corrosion sur la passivation des aciers au carbone
9. Professeur(e) de technologie et de sciences de l'ingénieur
10. Professeur(e) de STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)

Exemples de missions réalisées

1. NR
2. NR
3. Gestion de la documentation qualité, plan d'inspection, rédaction de procédures qualité, rédaction du manuel qualité en fin de projet avec toute la documentation qualité, obtention de certifications qualité pour l'entreprise
4. Gestion de projet, conception mécanique, calcul de structure, recherche de matériaux
5. Conception mécanique, suivi d'études, gestion technique des produits
6. Elaboration du budget maintenance, planification des travaux, consolidation du plan de maintenance long terme
7. Suivi des commandes clients, communication avec tous les services, gestion de la livraison dans les délais, suivi de production
8. Mise en place d'un programme numérique et expérimental pour modéliser la passivation d'acier au carbone
9. Enseignement
10. Enseignement d'exploration, technologique transversal, de l'ITEC (Innovation Technologique et Eco-conception)