

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.

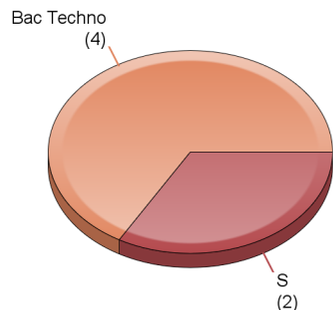
Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

Enquête sur le devenir des diplômés 2014 (Formation Initiale) LP Chimie de synthèse

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Genre



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	1
Besançon	1
Autres académies	4
Total	6

Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	2
Initiale	4
Reprise d'études non financée	0
Total	6

Taux de réponse

Diplômés	8
Réponses	6
Taux de réponse	75%

Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi	5
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / Reprise d'études	0
Total	6

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%	83%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	100%	80%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	3,2 mois	
Revenu net mensuel médian ¹	1400 (-) €	1500 (-) €
% ayant un emploi stable ²	17%	40%

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

oresipe.unistra.fr

¹ 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.

² Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

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

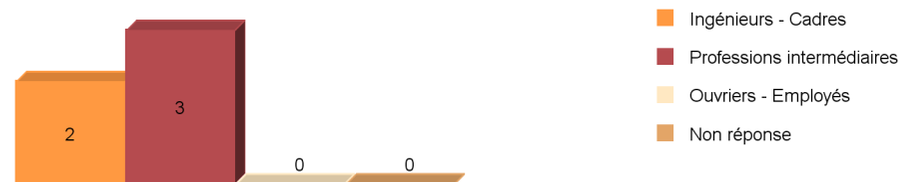
Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	1
Suite à un stage intégré dans vos études	1
Suite à la réussite à un concours	0
Par pôle emploi	0
Par une annonce dans la presse	0
Par une annonce sur un site web de l'université	1
Par une annonce sur un site internet	1
Par approche directe : candidature spontanée	0
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par un réseau d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	0
Non réponse	1
Total	5

Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	2
Emplois précaires	3
Non réponse	0
Total	5

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



Revenu net mensuel

Médiane	1500 (-) €
Minimum	1398 (-) €
Maximum	1550 (-) €
Moyenne	1470 (-) €
Concernés	5 (-)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	1
Entreprise privée	2
Fonction publique	2
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	5

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

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (5 diplômés)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assistant(e) ingénieur en chimie organique 2. Ingénieur(e) d'études 3. Technicien(ne) de laboratoire et de production 4. Technicien(ne) de production GMP 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Synthèse de produits chimiques 2. Synthèse organique, études des composés fluorescents 3. Synthèse organique, production de produits de transfection 4. Purification de peptides par HPLC (chromatographie en phase liquide à haute performance), préparatives Lyophilisation, conditionnement dans les normes GMP (Good Manufacturing Practices)