



Licence 3

Physique, chimie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2017

Inscrits : **72** Diplômés : **55** (76 %) Répondants : **40** (73 %) Femmes : **14** Hommes : **26**

Taux d'insertion*
à 18 mois : **100 %**
à 30 mois : **77 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

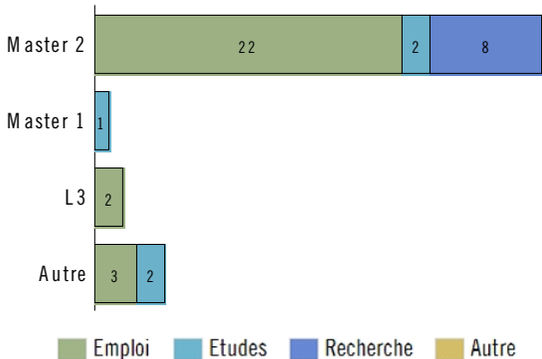
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2016 et au 1er décembre 2017.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	3	37	0	0
A 30 mois	27	5	8	0

Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation des diplômés au 1er décembre 2017 selon le niveau de formation obtenu depuis la licence.



Formation suivie en 2016-2017

Le niveau de formation des diplômés qui ont poursuivi des études 2 ans après l'obtention de la licence.

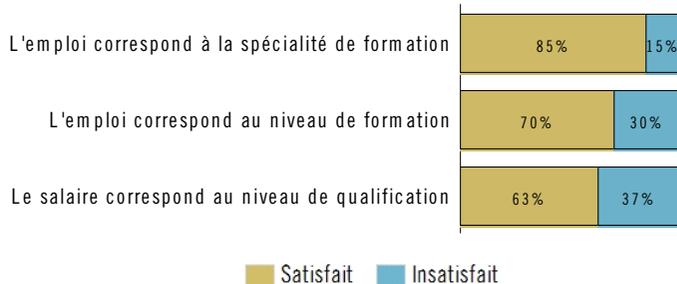
	Nb	% obs.
Master 2	31	84%
Autre	5	14%
Master 1	1	3%

Satisfaction des diplômés en emploi

Les 5 critères de satisfaction les plus cités par les diplômés en emploi.

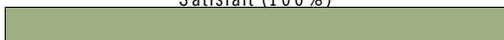
Missions à accomplir	17
Degré d'autonomie	12
Relations avec les collègues	10
Salaire	5
Autre	3

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Avis sur la Licence

Satisfait (100%)



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 de Licence 3, 30 mois après l'obtention du diplôme. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1768 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1206 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68,2 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé à 30 mois

Selon le dernier diplôme obtenu, la Licence ou bien un autre diplôme obtenu par la suite.

Type de contrat	Licence		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Emploi stable	1		4	16%
CDD	0		10	40%
Autres contrats	1		11	44%

Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	0		18	72%
Technicien, agent de maîtrise	2		5	20%
Employé, ouvrier	0		2	8%

Salaire (net mensuel médian en €) ns **1500**

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique)
ns : non significatif

Effectif : **1** Effectif : **19**

Taux d'insertion **100 %** **76 %**

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		10	40%
Entreprise privée	2		13	52%
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		2	8%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie</u>		
Spécialiste affaires réglementaires en parfumerie	Répondre aux questions des clients, éditer des certificats, valider des nouveaux produits.	6
Technicienne innovation	Innover	16
Doctorant		56
Vérificatrice		97
Ingénieur d'études	Faire de la recherche.	69
Doctorant		86
Professeur remplaçant	Enseigner la physique chimie.	86
Doctorant	Synthèse de molécules organiques.	86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Technicienne en R&D		99
Technicien qualification métrologie et validation de nettoyage	Préparer le déménagement d'un laboratoire. Vérification documentaire sur l'ensemble du parc labo. Réalisation de qualification d'installation, opérationnelle et de performance. Réalisation d'analyse de risque.	53
Technicien de laboratoire au contrôle qualité des produits finis	Réaliser des analyses de produits finis.	31
Assistant assurance qualité	Mener des investigations dans le cadre de constat d'anomalies en industrie pharmaceutique.	64
Consultant pharmaceutique	Donner des conseils aux clients.	99
Employé de services en station autoroutière	S'occuper de la clientèle, gérer la boutique.	79
Assistante qualité	Créer et gérer le service qualité.	79
Ingénieur en analyse chimique		86
Chef de projet conformité réglementaire		53

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie des matériaux</u>		
Technicien qualité développement		79
Doctorat	Doctorat	50
Ingénieur de test	Suivi des qualifications des produits.	37
Chargé d'évaluation des risques nucléaires et biologiques		92
<u>Physique</u>		
Doctorant en physique		99
Contrat doctoral	Optimisation de la production de faisceaux de photons gamma collimatés par interaction d'un laser ultra-intense avec un plasma et application à la production de paires électron-positron. Utilisation de codes de calcul pour simuler l'interaction laser-plasma, la propagation de particules dans la matière et la production de paires par collisions de photons. Expériences sur des installations lasers.	33
Doctorant contractuel	Mener un travail de recherche, produire et publier du savoir scientifique.	86
Doctorant contractuel à l'université	Fondamentalement c'est de la recherche mais je ne gère pas d'équipe.	86
<u>Physique chimie</u>		
Apprentie service administratif régional judiciaire de cours d'appel		86
Responsable de méthode laboratoire	Contacteur le fournisseur, validation produits chimiques, vérification de la sécurité du laboratoire et de la qualité du produit.	51

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie</u>		
Autre	Diplôme d'ingénieur	86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Master 2	Chimie analytique et qualité	86
<u>Physique</u>		
Autre	Ingénieur mécanique	76
<u>Physique chimie</u>		
Master 2	Photonique et semi-conducteurs	38
Master 2	Ingénierie des matériaux hautes performances	86