



Licence 3

Physique, chimie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2016

Inscrits : **84** Diplômés : **62** (74 %) Répondants : **45** (73 %) Femmes : **17** Hommes : **28**

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

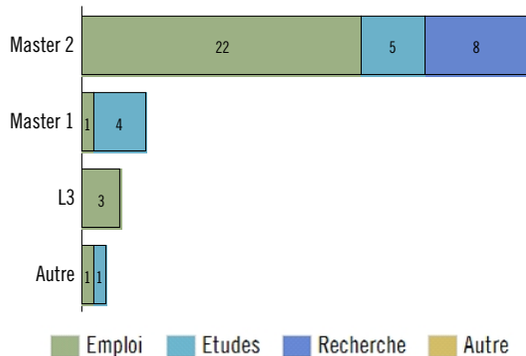
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2015 et au 1er décembre 2016.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	6	39	0	0
A 30 mois	27	10	8	0

Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation au 1er décembre 2016 des diplômés de la Licence selon leur dernier diplôme obtenu par la suite.



Formation suivie en 2015-2016

Le niveau de formation des diplômés de Licence qui ont poursuivi des études 2 ans après l'obtention de celle-ci.

	Nb	% obs.
Master 2	35	90%
Master 1	3	8%
Autre	1	3%

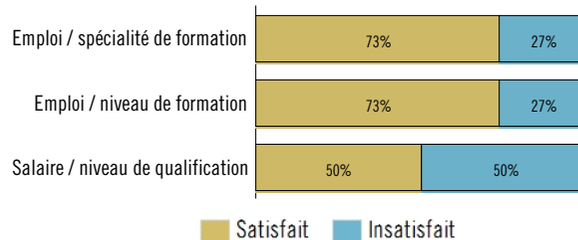
Satisfaction des diplômés en emploi

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

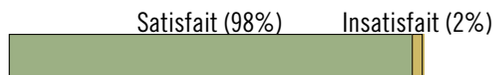
Missions à accomplir	20
Degré d'autonomie	18
Relations avec les collègues	15
Conditions de travail	10
Salaire	4

Appréciation de l'adéquation emploi / formation

Les diplômés en emploi apprécient l'adéquation de leur emploi actuel par rapport à leur diplôme de Licence obtenu en 2014.



Avis sur la Licence



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2014 de Licence 3, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1740 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1187 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68,2 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé

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

Type de contrat	Licence 3		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Emploi stable	2		5	21%
CDD	1		7	29%
Autres contrats	0		12	50%

Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	0		15	63%
Technicien, agent de maîtrise	1		9	38%
Employé, ouvrier	2		0	0%

Salaire net mensuel médian

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

ns	1600
Effectif : 1	Effectif : 18

Taux d'insertion

100 %	75 %
--------------	-------------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		12	50%
Entreprise privée	2		11	46%
Org. non lucratif ou assoc.	1		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		1	4%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie</u>		
Contrat doctoral	Elaboration de matériaux hybrides fonctionnalisés de type mof pour l'extraction sélective de l'uranium.	30
Distributrice de publicité	Distribuer des publicités dans la rue dans les boites aux lettres des riverains.	86
Doctorat		86
Professeur des écoles	Enseignement dans le milieu ASH.	86
Cadre technique de laboratoire	S'occuper de la synthèse de molécules, de la bibliographie, ainsi que de préparer des réunions d'équipe.	31
Doctorant	Faire de la recherche, thèse sur l'élaboration de nouveaux matériaux pour la dépollution de COV (composés organiques volatils) intérieurs.	86
Doctorant		87
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Doctorant		67
Technicienne		86
Agent d'accueil		79
Technicien laboratoire	Analyse en HPLC.	76
Technicien qualité	Gestion documentaire fournisseur	86
Consultant		99
Chargée assurances qualité fournisseurs		37
Technicien chimiste	Analyses au sein d'un laboratoire dans les corps gras (huiles etc).	33
Assistant qualité	Gérer toute la partie analytique de l'industrie agroalimentaire (contrôles internes, préparations pour les échantillonnages contrôles externes, assurer la qualité des produits, s'occuper de la partie documentaire qualité).	79
Technicienne de laboratoire	Réaliser les analyses contrôle qualité de différentes formes pharmaceutiques en sortie de production.	37

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Ingénieur d'études de plate-forme		37
Responsable laboratoire physico-chimie	En tant que responsable du laboratoire gérer les planning des analyses, manager une équipe d'environ 15 personnes, contrôler la qualité.	77
<u>Génie des matériaux</u>		
Apprenti ingénieur	Amélioration continue	45
Professeur contractuel	Enseigner les mathématiques en lycée professionnel.	38
<u>Physique</u>		
Doctorant contractuel	Analyses de données et de physique fondamentale.	63
Ingénieur neutronique	Modélisation de réacteur de propulsion navale ou de recherche.	13
Doctorat	Recherche, vulgarisation	86
Recherche	Apport de la diffraction de rayons X cohérents pour étude de déformation de film mince policristalin.	86
Ingénieur matériaux et métallurgie	Responsable traitement thermique, laboratoire métallurgique et essai mécanique.	42
<u>Physique chimie</u>		
Professeur de lycée professionnel mathématiques sciences	Transmettre des savoirs aux élèves.	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie</u>		
Master 2	Chimie moléculaire et macromoléculaire	33
Autre	Diététique (CNED)	86
<u>Génie des matériaux</u>		
Master 2	Ingénierie des Matériaux Hautes Performances	86
Master 2	Ingénierie des Matériaux Hautes Performances (IMHP)	86
<u>Physique</u>		
Autre	Diplôme de Qualification en Physique Radiologique et Médicale	91
Master 2	Astronomie, Astrophysique et Ingénierie Spatiale, spécialité Astrophysique	75
Master 2	Modélisation des systèmes complexes	35
Master 1	MEEF Physique Chimie	75
Master 2	Physique des Matériaux et Nanostructures (PMN)	86
<u>Physique chimie</u>		
Doctorat		86