



Licence 3

Physique, chimie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2015

Inscrits : **90** Diplômés : **70** (78 %) Répondants : **51** (73 %) Femmes : **17** Hommes : **34**

Taux d'insertion*
à 18 mois : **75 %**
à 30 mois : **59 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

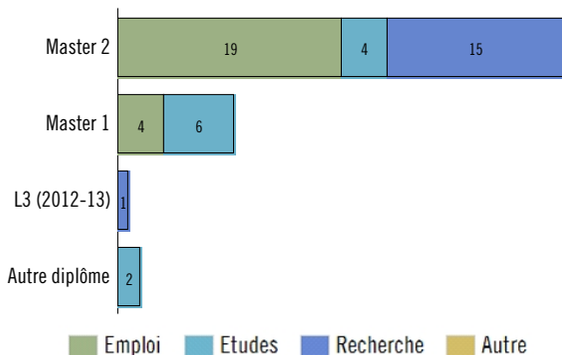
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2014 et au 1er décembre 2015.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	3	46	1	1
A 30 mois	23	12	16	0

Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation au 1er décembre 2015 des diplômés de la Licence selon leur dernier diplôme obtenu par la suite.



Formation suivie en 2014-2015

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	76%
Master 1	10	22%
Autre	1	2%

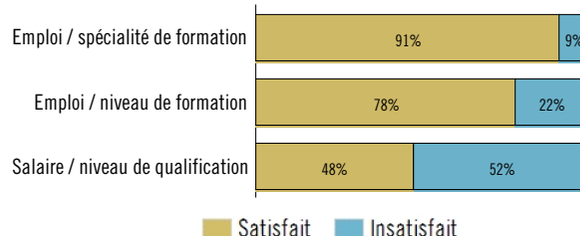
Satisfaction des diplômés en emploi

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

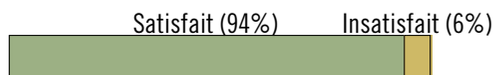
Missions à accomplir	16
Degré d'autonomie	14
Relations avec les collègues	9
Localisation géographique	8
Autre	5

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 2013.



Avis sur la Licence



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2013 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. 1714 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1212 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 70,7 %.

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	0		6	26%
CDD	0		8	35%
Autres contrats	0		9	39%

Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	0		17	74%
Technicien, agent de maîtrise	0		6	26%
Employé, ouvrier	0		0	0%

Salaire net mensuel

(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)

Effectif : **0**

Médiane = **1 415 €**

Effectif : **18**

Taux d'insertion

0 %

61 %

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Entreprise privée	0		9	39%
Fonction publique	0		13	57%
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	0%
Entreprise publique	0		1	4%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie</u>		
Photocatalyse bioinspirée pour la conversion de CO2	Faire de la chimie et publier.	38
Doctorante	Recherche, préparation de thèse.	44
Doctorant	Raire de la recherche.	86
Synthèse et caractéristiques de matériaux hydrogels		68
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Doctorante en Chimie Analytique et Environnementale		33
Ingénieur d'étude en chimie	Aboutissement d'un projet de travail commencé lors de mon stage de Master 2.	86
Technicienne de laboratoire		44
Doctorant contractuel		84
Group Resident Engineer	Surveillance et reporting qualité groupe concernant un client.	99
Ingénieur qualité		35
Analyste MET	Analyser les échantillons et délivrer un résultat fiable.	35
Responsable contrôle qualité en production interne	Revue analytique des produits cosmétiques et des produits consommables puis mise en place et suivi des procédures qui conviennent.	95
Ingénieur chimiste	Contrôle qualité de produit, contrefaçon et mise en place de nouveaux appareils.	16
Technicien R&D	Développer, optimiser et valider des méthodes analytiques.	30
<u>Génie des matériaux</u>		
Enseignant contractuel en physique chimie	Enseignement.	86
Ingénieur matériaux gestion des projets	Gérer les projets, suivi de projet sur obsolescence programmé ou non, traitement sur place des engins, matériaux...	13

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Physique</u>		
Doctorant		31
<u>Physique chimie</u>		
Doctorante	Recherche.	86
Enseignant		95
Enseignant stagiaire en physique chimie	Enseignement.	37
Enseignant contractuel en sciences physiques	Enseigner les sciences physiques et chimiques au niveau collège.	24
Professeur de maths sciences	Redonner aux élèves le goût pour l'enseignement.	17
Professeur de physique-chimie		93

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie</u>		
Doctorat	Catalyse	59
Master 2	Analyse chimique et valorisation non alimentaire des ressources agricoles et forestières	87
Master 2	Biomolécules catalyse environnement	86
Ecole d'ingénieur	Eau et génie civil	86
<u>Physique</u>		
Master 2	Communication scientifique et technique	38
Master 1	Enseignement 1er degré	79
Master 1	Physique	33
Master 2	Physique chimie pour les matériaux de hautes performances	86
Doctorat	Etude par dynamique moléculaire des propriétés de bulles d'hélium	86
Master 2	Physique et système biologique	75
<u>Physique chimie</u>		
Master 2	MEEF 2nd degré	86
Master 2	MEEF physique chimie	86