



# Licence 3

## Physique, chimie

### Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2018

Inscrits : <b>91</b>	Diplômés : <b>64</b> (70 %)	Répondants : <b>45</b> (70 %)	Femmes : <b>19</b>	Hommes : <b>45</b>
----------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------

**Taux d'insertion \***

à 18 mois : **89 %**

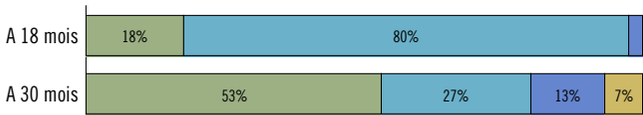
à 30 mois : **80 %**

\* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

#### Situation après l'obtention du diplôme

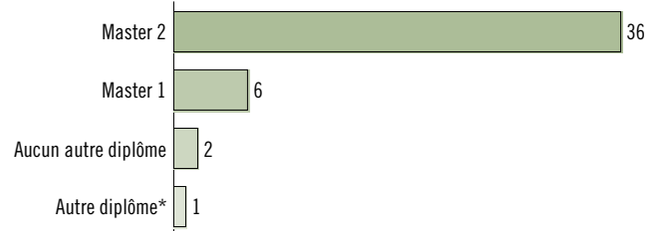
La situation des diplômés au 1er décembre 2017 et au 1er décembre 2018.  
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 18 mois	8	36	1	0
A 30 mois	24	12	6	3



AUTRE : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

#### Diplôme obtenu depuis la Licence 3



\* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

#### Formation suivie en 2018-2019

Le niveau de formation suivie des diplômés qui poursuivent des études 30 mois après l'obtention de la licence.

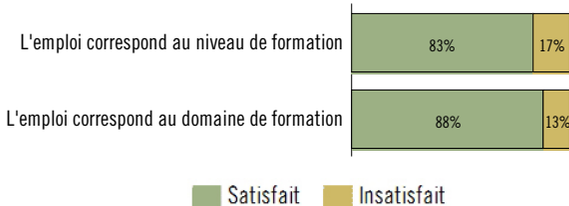
	Nb	% obs.
Doctorat	6	50%
Master 2	4	33%
Master 1	2	17%

#### Satisfaction des diplômés en emploi

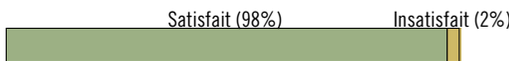
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Responsabilités	24
Relations avec les collègues	24
Conditions de travail	22
Degré d'autonomie	22
Rémunération	21
Localisation géographique	18

#### Appréciation de l'adéquation emploi / formation



#### Avis formation



#### Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 de Licence 3, 30 mois après l'obtention du diplôme. Elle est réalisée par l'Observatoire de la REussite et de la Vie Etudiante (OREVE) de l'Université de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'Internet puis des relances téléphoniques sont effectuées. 1890 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1220 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,6 %.

#### Caractéristiques de l'emploi occupé à 30 mois

Selon le dernier diplôme obtenu, la Licence ou bien un autre diplôme obtenu par la suite.  
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

Type de contrat ou statut d'emploi	Licence 3		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	0		11	48%
CDD	1		3	13%
Autres contrats	0		9	39%

#### CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		16	70%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	0		4	17%
Employé, ouvrier, cat.C	1		3	13%

#### Salaire net mensuel médian

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

ns	1675 €
Effectif : <b>1</b>	Effectif : <b>18</b>

#### Taux d'insertion

<b>50 %</b>	<b>82 %</b>
-------------	-------------

#### Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	1		7	30%
Entreprise privée	0		14	61%
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		2	9%

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Licence 3 : Physique, chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie</u>		
Research associate	Synthèse et purification de libraries de composés drug-like encodés par ADN (DNA-Encoded Chemicals Library).	99
Doctorant contractuel		86
Allocataire de recherche	Activité de recherche	75
Doctorat		86
Ingénieure de sécurité	Assistante technique pour la sécurité et la radio protection.	26
Technicien chimiste	Réaliser des analyses chimiques de matériaux de composition.	86
Hôte de caisse	Tenir la caisse.	16
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Technicienne contrôle qualité		63
Ingénieur environnement	Construction de dossiers techniques, instruction d'affaires en lien avec le domaine environnement et analyse de résultats.	45
<u>Génie des matériaux</u>		
Athlète - Contrat de sponsoring	Porter les équipements.	34
Ingénieur développement packaging	Optimiser les emballages de parfums, de soins et de produits de maquillages.	92
Responsable unité autonome de production	Responsable de production	41
Technologue matériaux et procédés	Qualification technologique de procédés. Appui au contrôle qualité. Choix des matériaux lors de développement de nouveaux produits...	94
Ingénieur méthodes	Communiquer avec le personnel sur le terrain, faire ressortir les problèmes rencontrés dans les ateliers au quotidien, analyser et résoudre les problèmes.	36

## 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 contractuel	Recherche auprès d'un laboratoire public. Mission d'enseignement en université publique.	63
Doctorat CIFRE		31
Doctorant contractuel	Travail sur un projet de recherche en physique fondamentale.	91
Travailler sur des résines d'imprégnation au sein d'un composite	Travailler sur les imprègnes, améliorer les process en production.	37
Ingénieur procédés et équipements	Développements de nouveaux procédés, suivi de production, veille au bon fonctionnement des équipements.	91
<u>Physique chimie</u>		
Professeur de physique - chimie	Enseignement	74
Professeur certifié	Gérer des classes.	14
Enseignante titulaire	Enseigner aux collégiens.	94
Assistante de prévention et de sécurité	Mettre en place des actions de prévention et gérer les conflits entre élèves.	79
Enseignante titulaire		78

## Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

### Licence 3 : Physique, chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie</u>		
Master 2	MEEF (CRPE)	16
Doctorat	Chimie organique	33
Master 1	Sciences de la vigne et du vin	33
Master 2	Chimie organique pour le vivant	86
Doctorat	Électrocatalyse	86
<u>Génie des matériaux</u>		
Master 1	Ingé	21
<u>Physique</u>		
Master 2	Aéronautique et espace parcours transports aéronautiques et terrestres	86
Doctorat	Sciences des matériaux	86
Doctorat	PhD in nanosciences	99
Doctorat	Mécanique de déformation élémentaire des phases MAX : analyse par essais des micro-déformations.	86
<u>Physique chimie</u>		
Master 2	Matériaux avancés	33
Doctorat	Chimie organique	76