



Licence 3

Physique, chimie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2020

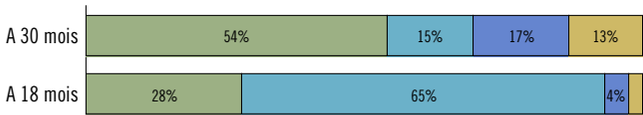
Inscrits : **89** Diplômés : **75** (84 %) Répondants : **46** (61 %) Femmes : **20** Hommes : **26**

Taux d'insertion *
à 18 mois : **87 %**
à 30 mois : **76 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

Situation après l'obtention du diplôme

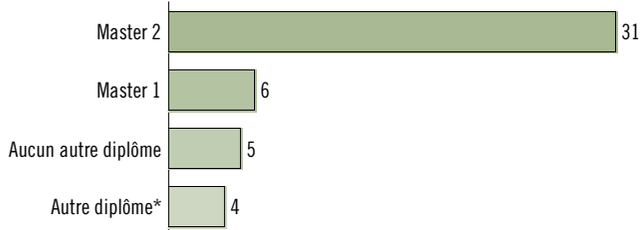
La situation des diplômés au 1er décembre 2019 et au 1er décembre 2020.
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 30 mois	25	7	8	6
A 18 mois	13	30	2	1



AUTRE : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

Dernier diplôme obtenu



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

Formation suivie en 2020-2021

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

	Nb	% obs.
Master 2	3	
Master 1	2	
Doctorat	1	
Autre formation*	1	

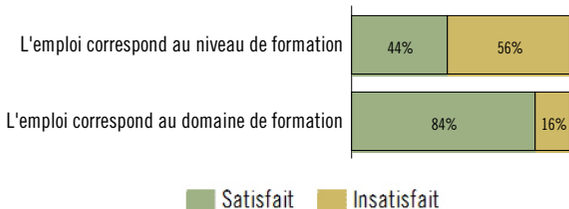
* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

Satisfaction des diplômés en emploi

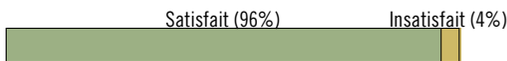
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Conditions	25
Autonomie	25
Relations	25
Missions	25
Responsabilités	23
Rémunération	21
Localisation	21

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Avis formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2018 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. 2273 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1467 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,5 %.

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		15	63%
CDD	0		4	17%
Autres contrats	1		5	21%

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		17	71%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1		4	17%
Employé, ouvrier, cat.C	0		3	13%

Salaire net mensuel médian

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

ns	1700 €
Effectif : 1	Effectif : 15

Taux d'insertion

50 %	83 %
------	------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		0	
Entreprise privée	1		1	
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	
Prof. libérale ou indépendant	0		0	
Autres	0		0	
Entreprise publique	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>		
Professeur des écoles	Création de contenu pédagogique, enseignement.	86
Enseignant contractuel en physique chimie		16
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Technicienne de laboratoire contrôle qualité	Analyse de matière première, contre en cours, semi-fini, produits fini et citerne. Validation de nettoyage. Investi fer sur des non-conformités de résultats. Vérification des résultats.	64
Maître de chai	Elevage du vin	33
Hôtesse de caisse	De l'accueil client, servir le client, hôtesse d'accueil, mise en rayon.	86
Technicienne de laboratoire	De l'analyse de produits chimiques.	33
Ingénieure environnement	Pilotage du retour d'expérience des événements concernant l'environnement du parc nucléaire français. Animation du réseau des ingénieurs radioprotection et environnement du parc nucléaire français. Pilotage de la déclaration des émissions issues de leurs sites à fréquence annuelle (GEREP).	93
Technicien qualité	Analyses bactériologiques, contrôles de lignes de production, analyses physico-chimiques.	86
Responsable qualité	Certification IFS (International Featured Standard), bio, Round Table for Sustainable Palm Oil (RSPO).	87
<u>Génie des matériaux</u>		
Consultant recherche et développement en matériaux		57
Doctorant		57
Chef produit	Tester et de développer des produits pour le bâtiment.	41
Chef de rayon fruits et légumes	Chercher les producteurs locaux...	29

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>		
Technique en communication	Communiquer la recherche d'un centre de nanoscience et nanotechnologie. Écrire, organiser, approcher la science à la société.	99
Professeur particulier en mathématiques et physiques	Enseignement, méthodologie, pédagogie, suivi d'élève, conseil d'orientation	86
Doctorant contractuel	Recherche théorique, réalisation de simulation et calcul numérique.	6
Contrat de thèse		38
<u>Physique chimie</u>		
Doctorant	Recherche et enseignement	99
Enseignant stagiaire de maths et physique chimie en lycée agricole	Enseigner les mathématiques et la physique chimie.	79
Enseignant certifié de physique-chimie	Enseignant de physique-chimie au collège.	95
Professeure stagiaire de physique-chimie dans le second degré	Enseignement	79
Professeur titulaire		62
Enseignant stagiaire en sciences physiques et chimiques		78
Enseignante maths sciences en lycée professionnel	Enseigner	75
Professeur de physique-chimie	Enseigner la physique-chimie au collège.	92

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Physique, chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie</u>		
Doctorat	Influence de la composition d'hydroxyapatites sur la conversion du bio éthanol	75
<u>Génie des matériaux</u>		
Master 2	Materials science physics	99
Master 2	Sciences de la matière parcours ingénierie des matériaux hautes performances	86
<u>Physique</u>		
Autre	DESMA : Diplôme d'Etudes Supérieur en Management et Achats	38
Master 1	MEEF 2nd physique chimie	86
Master 2	Sciences des matériaux	86
Ecole d'ingénieur	Ingénieur en hydrographie/ océanographie à l'école nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA)	29