



Licence 3

Sciences de la Vie

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

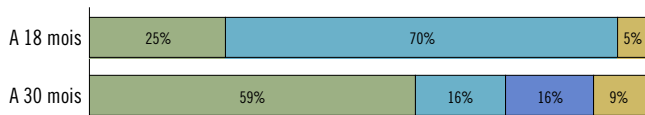
Inscrits : 261	Diplômés : 218 (84 %)	Répondants : 150 (69 %)	Femmes : 125	Hommes : 93
-----------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------

Taux d'insertion *
à 18 mois : **100 %**
à 30 mois : **79 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

Situation après l'obtention du diplôme

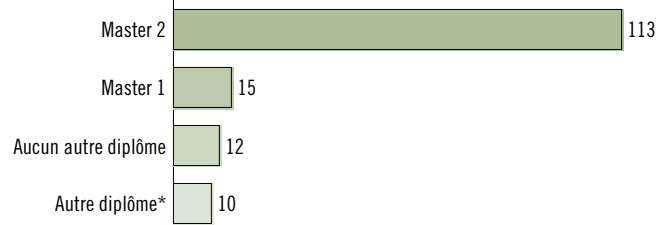
La situation des diplômés au 1er décembre 2017 et au 1er décembre 2018.
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 18 mois	37	105	0	8
A 30 mois	88	24	24	14



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.
Master 2	9	38%
Autre formation*	6	25%
Doctorat	5	21%
Master 1	4	17%

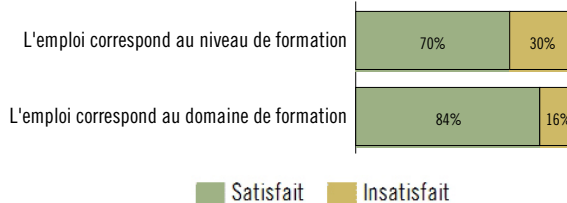
* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

Satisfaction des diplômés en emploi

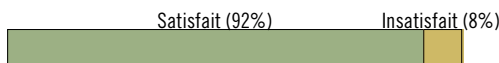
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Relations avec les collègues	86
Degré d'autonomie	84
Responsabilités	83
Conditions de travail	79
Localisation géographique	76
Rémunération	74

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	2		42	51%
CDD	1		23	28%
Autres contrats	2		18	22%

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		66	80%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	2		9	11%
Employé, ouvrier, cat.C	3		8	10%

Salaire net mensuel médian

	ns	1700 €
Effectif :	2	52

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

Taux d'insertion

63 %	80 %
------	------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	1		33	40%
Entreprise privée	4		41	49%
Org. non lucratif ou assoc.	0		3	4%
Prof. libérale ou indépendant	0		1	1%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		5	6%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Biochimie, biologie moléculaire, cellulaire et génétique</u>		
Management équipe procédés industriels	Management, ingénieur élaboration nouvel atelier.	79
Apprentie		34
Chargée de mission en qualité et gestion des risques	Suivi de la démarche qualité et gestion des risques d'un hôpital.	37
PhD	Recherche de nouvelles méthodes d'extraction pour l'industrie de la cosmétique.	99
Étudiant en thèse		92
Hôtesse de caisse	Passer des articles en caisse, relation client.	16
Doctorant contractuel	Apprendre les démarches dans la recherche scientifique.	76
Doctorant	Recherche, enseignement	27
Assistant ingénieur		31
Doctorant contractuel		86
Doctorant contractuel	Recherche à temps plein, pas d'enseignement.	31
Chargé d'études		92
Attaché de recherche clinique		75
ingénieur d'études en biologie	Bibliographie, développer un modèle moléculaire, gestion de laboratoire, compte-rendus scientifiques.	75
Doctorat		37
Doctorant contractuel	Préparation de thèse (expériences, écriture d'articles et de mémoire de thèse).	86
Professeur stagiaire		27
Hôtesse de caisse	Vente de produits, accueil de clients.	17

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers</u>		
Professeur des écoles	Enseignement de plusieurs matières, organisation de sorties.	86
Professeur des écoles stagiaire		86
Professeur stagiaire	Enseigner la SVT au collège.	17
Professeur stagiaire de sciences de la vie et de la Terre		79
Assistante dentaire qualifiée	Assister le dentiste dans sa pratique quotidienne.	86
Professeur des écoles stagiaire		86
Professeure des écoles stagiaire	Enseigner.	86
Professeur des écoles	Enseigner à des enfants de 7-8 ans et direction de l'école.	16
Enseignante stagiaire du second degré	Enseigner les SVT.	17
Enseignant sciences de la vie et de la Terre	Faire des cours de SVT.	60
Professeur de sciences de la vie et de la Terre	Professeur de SVT	41
Professeur des écoles	Directrice et enseignante.	86
Professeur certifié de sciences de la vie et de la Terre	Enseigner	18
Fonctionnaire stagiaire	Enseigner aux élèves.	93
Professeure des écoles	Enseigner	86
Enseignant stagiaire	4 classes de lycée en SVT.	86
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Forsknings assistent		99

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Animatrice nature	Animation avec public d'enfants autour de la nature et de l'éducation à l'environnement.	34
Caissière		33
Ouvrière ostréicole		17
Assistante administrative		85
Hôtesse de caisse		16
Manoeuvre intérimaire	Manutentionnaire, manœuvre	86
Ingénieure d'études en génomique évolutive	Analyses de données de génomique évolutive par des approches de biologie computationnelle.	75
Doctorant	Mise au point des expérimentations, réalisation des expériences, analyse de résultats, rédaction d'articles scientifiques, présentation et valorisation des travaux.	86
Chargée d'études en environnement	Rédaction du plan de gestion d'un ENS (espace naturel sensible). Cartographie des habitats d'un parc naturel régional. Participation au PNA (programme national d'actions) en faveur de l	61
Chargé de mission		38
Chargé de mission trame verte et bleue	Cartographie, chargée de caractériser des éléments de trame verte sur des sites de natura 2000 et participation à la plantation de haies, rencontres avec des élus...	15
Carreleur		16
Opérateur de saisies de données environnementales	Prospection d'espèces invasives.	45
<u>Génie bio-informatique</u>		
Analyste développeur	Suivi des cahiers des charges pour le développement de logiciels, chargé de projet.	60
User experience designer - Marketing opérationnel		75
Consultant validation des systèmes informatisés	Validation des systèmes informatisés pour des entreprises pharmaceutiques.	
Ingénieur en développement informatique		59

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie bio-informatique</u>		
Ingénieur développeur	Développer des programmes pour des applications.	69
IT compliance project manager		92
Consultante junior		92
Consultante en gestion de projet	Aider les entreprises du monde pharmaceutique dans tout le processus de la gestion d'un projet Informatique.	92
Consultante en validation des systèmes informatisés	Recueillir les besoins des clients (utilisateurs), être capable de répondre aux exigences réglementaires des entreprises, mettre en place une stratégie de validation de système et l'appliquer, rédiger des qualifications en fonction des demandes clients, tout cela dans le respect des chartes des entreprises.	44
Ingénieur support technique	Analyse de besoins, gestion de crises, formation continue en autonomie sur des produits, gestion clientèle.	31
Software support analyst	Supporter l'un des logiciels auprès des clients, gérer des appels clients.	99
Ingénieur en développement	Développement informatique	31
Ingénieur informatique	Gestion de projet, système informatique.	67
Gestionnaire de projets informatiques	Gérer des projets clients, des parts commerciales et paramétrage de l'application, toute la relation client.	35
Développeur	Développement, déploiement, cahier des charges du site Internet.	34
Consultant en interopérabilité	Faire du déploiement de logiciel pour des hôpitaux.	86
Chef de projet informatique	Accompagnement de client pour paramétrage et formation.	33
Consultante progiciel	Faire du support d'application.	69
Consultante manufacture in execution system	Recueillir les besoins clients et entreprises, paramétrage de logiciel, évaluation de qualité.	31
Développeur intégrateur	Faire des développements spécifiques pour des clients, des installations et des migrations de logiciels.	75
Consultante	En prestation, envoyée chez des clients, des entreprises de plusieurs secteurs (santé, commerce etc.) et chargée de plusieurs supports dont des applications électroniques.	75
Ingénieur en développement informatique	Développement informatique de logiciel web, gestion documentaire et qualité.	75

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie bio-informatique</u>		
Ingénieur de développement Java/JEE		75
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Attachée de recherche clinique	Gestion des protocoles de recherche clinique, gestion du service, coordination d'un projet régional et encadrement d'étudiants.	34
Ingénieure d'études	Récolte et analyse de données.	14
Chef de projet junior	Analyse des performances de produits, mise en place de campagne nationale, gérer les relations avec des fournisseurs.	92
Vendeuse préparatrice dans une chocolaterie de luxe		33
Doctorant		34
Attachée de recherche clinique		86
Attaché de recherche clinique		75
Attachée de recherche clinique		44
Attachée de recherche épidémiologique	Gestion des comptes, coordination avec les médecins.	33
Doctorante contractuelle dans un institut hospitalo-universitaire	Thèse : "Le rôle de l'hétérogénéité de repolarisation dans la mort subite cardiaque".	33
Doctorat	Projet de recherche.	86
Technicien d'essais cliniques		86
Doctorant en épigénétique	Faire de la recherche et écrire une thèse.	44
Attachée de recherche clinique	Gérer la mise en place des essais cliniques dans les hôpitaux, vérification des données des patients, travail en lien avec les hôpitaux pour le déroulement de l'essai de la mise en place à la clôture.	75
Cadre de laboratoire	Développement de tests, rendu et analyse de résultats, gestion des stocks.	31

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Assistante ingénieur en expérimentation et production végétales	Mener un projet indépendant et aider les doctorants et les post-doctorants dans leurs projets.	67
Technicienne au métier de la météorologie	Pas de mission particulière mais salariée en étant étudiante.	31

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Biochimie, biologie moléculaire, cellulaire et génétique</u>		
Master 2	Biotechnologie marine	29
Master 2	Biologie-santé parcours neurosciences	86
Autre	Manipulateur en électroradiologie médicale	86
Master 1	Sciences du médicament	75
Doctorat	Philosophy - biochimie, virologie, découverte de médicaments	99
<u>Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers</u>		
Master 2	MEEF 2nd degré SVT	86
Master 2	MEEF SVT	86
Master 2	MEEF second degré	86
Autre	Brevet Professionnel préparatrice en pharmacie	79
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Doctorat	Modulation nutritionnelle des effets des pesticides chez les abeilles.	84

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Master 1	Écologie comportementale	37
Doctorat	PhD	99
Master 1	Écologie et éco-ingénierie des zones humides	49
<u>Génie bio-informatique</u>		
Master 2	Ingénierie de la santé option génie physiologique biotechnologique et informatique	86
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Master 2	Sensoriel et innovation	37
Autre	DU complément alimentaires, innovation et sécurité	33
Ecole d'ingénieur	Agroalimentaire - Génie biologique	33
Master 1	Biologie cellulaire, génétique et pathologie	86
Master 2	Compétence complémentaire en informatique	13
Master 2	Inégalité et discrimination	69
Doctorat		34
Autre	DU diplôme d'Etat d'infirmier	50
Doctorat		34
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Ecole d'ingénieur	Ingénieur	63