



Licence 3

Sciences de la Vie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2017

Inscrits : **242** Diplômés : **202** (83 %) Répondants : **150** (74 %) Femmes : **85** Hommes : **65**

Taux d'insertion*
à 18 mois : **97 %**
à 30 mois : **81 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

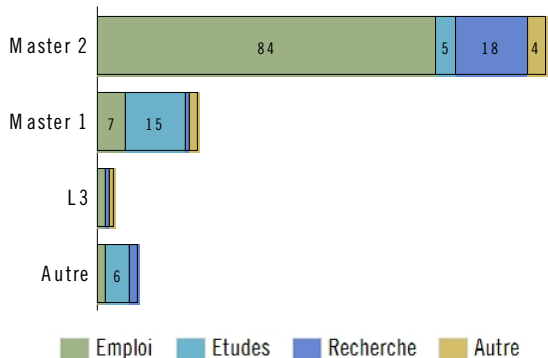
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2016 et au 1er décembre 2017.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	31	115	1	3
A 30 mois	95	26	22	7

Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation des diplômés au 1er décembre 2017 selon le niveau de formation obtenu depuis la licence.



Formation suivie en 2016-2017

Le niveau de formation des diplômés qui ont poursuivi des études 2 ans après l'obtention de la licence.

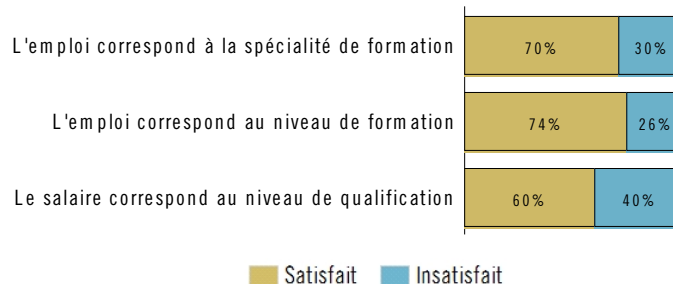
	Nb	% obs.
Master 2	87	76%
Master 1	19	17%
Autre	9	8%

Satisfaction des diplômés en emploi

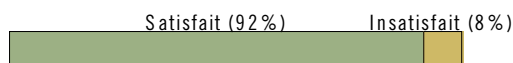
Les 5 critères de satisfaction les plus cités par les diplômés en emploi.

Missions à accomplir	70
Relations avec les collègues	45
Degré d'autonomie	38
Salaire	17
Autre	16

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Avis sur la Licence



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 de Licence 3, 30 mois après l'obtention du diplôme. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1768 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1206 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68,2 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé à 30 mois

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

Type de contrat	Licence		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Emploi stable	2		33	35%
CDD	0		30	32%
Autres contrats	0		30	32%

Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	0		65	70%
Technicien, agent de maîtrise	2		12	13%
Employé, ouvrier	0		16	17%

Salaire (net mensuel médian en €)	ns	1600
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique)	Effectif : 1	Effectif : 67
ns : non significatif		

Taux d'insertion	67 %	82 %
------------------	------	------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		43	46%
Entreprise privée	0		41	44%
Org. non lucratif ou assoc.	1		2	2%
Prof. libérale ou indépendant	0		1	1%
Autres	1		0	0%
Entreprise publique	0		6	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>		
Doctorante contractuelle	Recherche	69
Recherche	Impact des lipides ingérés sur l'homéostasie le microbiote intestinale : conséquence sur l'absorption des acides gras.	33
Attachée de recherche clinique	Gérer la logistique et la sécurité des patients dans un essai clinique.	37
Assistant ingénieur	Responsable du service TP au bâtiment de biologie, préparation des TP pour les étudiants.	91
Chargé de clientèle		86
Stagiaire	Faire avancer un projet de recherche sur différents axes.	75
Opérateur de fabrication	Fabrication dans l'usine.	86
Doctorant contractuel		59
Aide de laboratoire	Préparer la semaine de travail et nettoyer le laboratoire.	30
Doctorant contractuel	Faire de la recherche.	94
Chef de projet scientifique		75
Chargé d'études cliniques		75
Chercheuse doctorante	Recherches pour la thèse au sein d'un laboratoire.	86
PhD student	Recherche en physiopathologie (diabète de type 2). Rédaction de rapports scientifiques. Rédaction et publication d'articles scientifiques. Encadrement d'étudiants de premier cycle. Coopération et communication avec d'autres équipes de recherches. Planification d'expériences.	99
Attachée de recherche clinique		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>Biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers</u>		
Fonctionnaire stagiaire	Enseignement auprès de classes du collège.	60
Maître auxiliaire	Professeur de SVT en lycée/collège.	86
Professeur de SVT	Enseigner	86
Professeur des écoles		16
Assistant d'éducation en lycée	Surveillance, accueil	86
Vacataire agent de centre d'encaissement (trésorerie)	Classer, organiser avant la fermeture de la trésorerie.	86
Professeure des écoles stagiaire		79
Professeure des écoles	Remplaçante d'enseignants, enseignement de mathématiques, de français etc.	79
Assistante d'éducation	Encadrement et surveillance des élèves, aide à l'utilisation des nouvelles technologies (aide à la documentation, accès aux technologies de l'information et de la documentation). La participation aux activités éducatives, sportives, sociales et culturelles.	36
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Chargée d'études en zones humides	Inventaires, cartographie, réunion, pédologie.	86
Assistante de rédaction	Rédiger des rapports d'étude en français et en anglais à partir des résultats de tests biologiques pratiqués par l'équipe de recherche du laboratoire.	86
Chargée d'études en environnement		17
Alternant en économie circulaire		35
Conseiller d'élevage caprin	Conseiller les éleveurs producteurs de lait de chèvre sur la conduite du troupeau, l'alimentation, la reproduction etc.	79
Ingénieur sites et sols pollués	Organisation et réalisation des diagnostics de terrain. Elaboration d'études (diagnostic, plan de gestion, EQRS). Participation à des missions de maîtrise d'œuvre.	69
Référent périscolaire	Animation auprès des enfants, lien avec les parents, les enseignants et l'équipe d'animateur, management d'une équipe.	44
Barman polyvalent	Servir des cocktails, préparer le bar.	33

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>		
Graphiste freelance		16
Professeur certifié de SVT de classe normal	Accompagner les élèves et leur faire acquérir des compétences utiles pour leur parcours scolaire et professionnel.	93
Service civique liste Rouge régionale Fonge en Poitou-Charentes	Participer à établir la liste rouge régionale fonge pour le Poitou-Charentes. Animation du réseau d'experts de la liste. participer aux inventaires fonge sur la réserve du Pinail.	86
Responsable planification et logistique	Gestion de la planification des commandes dans une entreprise de sous-traitances pour vins, spiritueux et cosmétique et gestion de la Supply chain.	16
Doctorat immunité virologie microbiologie	Thèse et formation obligatoire en 120h sur trois ans, connaissances transversales outils statistiques.	38
Vendeuse polyvalente	Mise en rayon et emballage de viande en boucherie.	73
Étude de l'évolution des soins parentaux		37
Doctorant contractuel		70
Ingénieur écologue	Étude initiale, étude d'impact faune et flore de projet éolien, photovoltaïque ou routier.	49
Chargé d'étude faune	Suivi de population d'ongulés sauvages.	79
<u>Génie bio-informatique</u>		
Consultante ECM/BPM	Avant-vente (réponse technique aux appels d'offre, rédaction de propositions commerciales,...). Gestion de projet (planification, conception, rédaction de spécification, pilotage, rédaction de documentation,...). Intégration d'ECM (IBM, Alfresco,...), développement d'IHM avec les technologies avancées du web (Angular 4, TypeScript,...).	44
PhD level bioinformatician intern	Développement d'outils bioinformatiques pour de la bioanalyse de données transcriptomiques.	99
Assistante ingénieur	Manipulations expérimentales : biologie cellulaire et moléculaire bio-informatique : analyse de transcriptome.	75
Chef de projet informatique scientifique		75
Ingénieur d'étude en bio-informatique	Assemblage et notation du génome drosophile suzukii.	13
Consultant	Consulter, planifier	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>		
Consultant en SI et gestion de projets	Implémenter des solutions de gestion de projets chez des clients du cac 40.	77
Data manager pré-clinique	Répondre aux clients et les satisfaire.	92
Clinical system manager	Maintien des conditions opérationnelles d'essais cliniques. Assurer le bon fonctionnement et la sécurité des données d'essais cliniques.	92
Ingénieur développement	Participation au développement d'un logiciel pour gérer des flux de marchandises dans des entrepôts.	38
Consultant		92
Ingénieur en vision par ordinateur	Recherche et développement	59
Ingénieure validation	Effectuer des tests sur les développements.	86
Informaticien gestionnaire d'applications dans le domaine social	Support auprès des utilisateurs, mises à jour des logiciels, achat et fabrication de logiciels.	36
Ingénieur de développement		75
Ingénieur consultant MES	Faire du consulting, des déplacements et de l'intégration de MES, logiciel utilisé par les groupes pharmaceutiques.	31
Ingénieur des applications et système d'information	Amélioration et gestion de projet.	91
Ingénieur d'application	Développement spécifique et paramétrage d'applications.	69
Cadre technique en informatique	Développement informatique, documentation, support. En prestation avant une mutation au Canada pour être responsable d'une équipe.	79
Ingénieur d'étude en bio informatique	Conception de bases de données et création d'interfaces de visualisations.	78
Consultant développement informatique junior	Développement informatique	13
Data scientist officer	Structure, obtention, analyse et activation de la donnée dans un but R&D et marketing.	30
Data manager	Data manager	86
Ingénieur d'étude et développement	Consultation en société de conseil, responsable d'application, maintenir la production d'application, coordonner des équipes.	78

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>		
Chercheur contractuel		91
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Doctorant		59
Attaché de recherche clinique		87
ingénieure de recherches en études précliniques	Rencontrer les clients commerciaux, expérimentations, mise au point de manipulations.	35
Épidémiologiste / ingénieur de recherche	Participer à des études épidémiologiques (mise en place, analyses statistiques...).	33
Chargé de qualité client	Relation client, rédaction de cahier des charges, fiches techniques.	69
Assistant d'éducation		17
Apprenti ingénieur qualité	Gestion du parc des moyens de contrôle, résolution de problèmes pour la diminution des coûts qualité, traitement et l'examen des factures de différents prestataires et relation client.	49
Doctorant contractuel		59
Agent animalier		86
Technicienne de laboratoire	Travail dans un laboratoire d'anatomie pathologique, s'occuper des colorations de lames principalement ainsi que de l'enregistrement des demandes d'examen.	25
Doctorante CIFRE		91
Employée administrative (remplacement pour congés)	Accueil du public, standard téléphonique, suivi de dossier intérimaire et salarié, suivi de statistiques de production et des heures de planning, suivi de formation et de dossier candidat à l'entreprise.	16
Étudiante en thèse		33
Laboratory technician 2		99
Consultante dans le domaine de l'essai clinique	Chef de projet	75
Technicien de laboratoire en pharmacologie	Réaliser des expérimentations animales pour tester l'efficacité de médicaments pharmaceutiques avant leur mise sur le marché.	53

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 animale et neurosciences</u>		
Chef de projet clinique	Management d'études cliniques.	92
Professeur des écoles		86
Doctorante contractuelle	Recherche en laboratoire.	33
Doctorant		92
Directeur d'études toxicologiques	Réaliser les analyses pour d'autres laboratoires qui ont créé un produit et qui dans un but d'acceptation de mise sur le marché ont besoin d'informations sur la toxicité. Gérer le relationnel client, les besoins du client ou l'expertise pour les déterminer mais aussi du management d'équipe (gérer des techniciens qui réalisent l'étude en prenant les décisions). Gestion de données, vérification, bonnes pratiques de laboratoire.	33
Sample analyst	Enregistrement des échantillons reçus dans la base de données, vérification que les informations sont en accord avec les BPL/BPF et avec les tests souhaités par le client. Contact client par email/téléphone en français/anglais.	69
Doctorant contractuel		86
Doctorat de microbiologie et infectiologie	Doctorant	99
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Géolocalisation de mesures compensatoires		86
Agronome		79
Intervenant périscolaire	Garde d'enfant.	13
Doctorant		14

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	Pathologies humaines et médecine prédictive spécialité conseil en génétique	13
Autre	Diplôme d'Ingénieur en Microbiologie et Qualité Agroalimentaire	29
Master 2	Interactions cellulaires et applications thérapeutiques ICAT	49
Autre	Concours école de commerce	33
Doctorat	Mycobactériologie	99
Autre	Médecine	86
<u>Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers</u>		
Master 2	Biologie écologie évolution	86
Master 2	MEEF	86
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Autre	DFGSM3	86
Master 2	Management administration des entreprises	17
Master 2	Gestion et conservation de la biodiversité	29
Autre	Ingénieur agronome	63
Master 2	Ecologie comportementale, évolution et biodiversité	37
Master 2	MEEF second degré SVT	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Génie bio-informatique</u>		
Master 2	Genomics Informatics and Mathematics for Health and Environment (GENIOMHE)	91
Master 2	Bioinfo	31
Doctorat	STRATiGRAD PhD	99
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Autre	BTS diététique	86
Autre	Diplôme d'État de masseur-kinésithérapeute	86
Master 2	Génie cellulaire	86
Doctorat	L'étude du rôle de la deacetylase	86
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Master 2	Biologie végétale	49
Master 1	Écologie et biologie des populations	86
Master 2	Biologie agrosociétés	33
Master 2	MEEF second degré	86
Master 2	Management des administrations et des entreprises	17