



# Licence 3

## Sciences de la Vie

### Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2019

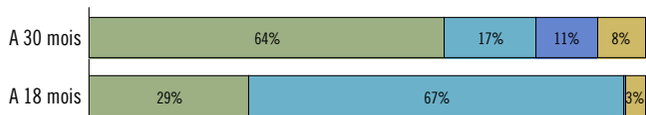
Inscrits : <b>295</b>	Diplômés : <b>239</b> (81 %)	Répondants : <b>180</b> (75 %)	Femmes : <b>100</b>	Hommes : <b>80</b>
-----------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------

**Taux d'insertion \***  
à 18 mois : **98 %**  
à 30 mois : **85 %**  
\* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

#### Situation après l'obtention du diplôme

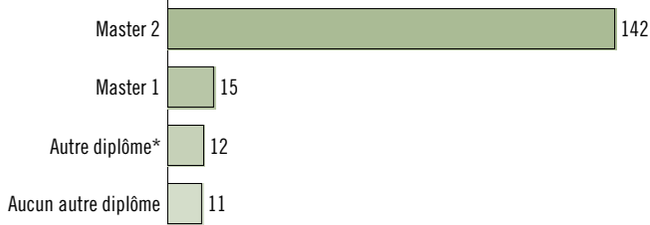
La situation des diplômés au 1er décembre 2018 et au 1er décembre 2019. (Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 30 mois	115	30	20	15
A 18 mois	52	121	1	6



AUTRE : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

#### Diplôme obtenu depuis la Licence 3



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

#### Formation suivie en 2019-2020

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

	Nb	% obs.
Master 2	11	37%
Autre formation*	8	27%
Doctorat	7	23%
Master 1	4	13%

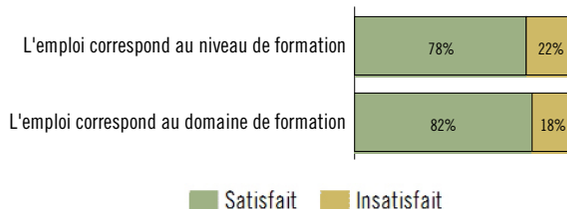
\* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

#### Satisfaction des diplômés en emploi

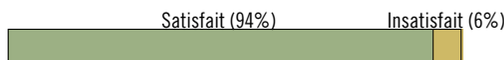
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Degré d'autonomie	113
Relations avec les collègues	112
Missions	111
Responsabilités	110
Conditions de travail	108
Localisation géographique	100
Rémunération	91

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



#### Avis formation



#### Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 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. 2106 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1355 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,3 %.

#### 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	5		54	50%
CDD	1		24	22%
Autres contrats	2		29	27%

#### CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		88	82%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	4		12	11%
Employé, ouvrier, cat.C	4		7	7%

#### Salaire net mensuel médian

	ns	1700 €
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique)	Effectif : 6	Effectif : 83
ns : non significatif		

#### Taux d'insertion

<b>89 %</b>	<b>85 %</b>
-------------	-------------

#### Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		41	39%
Entreprise privée	5		57	54%
Org. non lucratif ou assoc.	2		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		1	0,9%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	1		7	7%

## 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>		
Assistant ingénieur		35
Doctorant	Recherche fondamentale	31
Doctorat en microbiologie		29
Doctorante	Réalisation de travaux de recherche dans le domaine de la biologie des systèmes.	76
Femme de chambre		86
Doctorat		91
Doctorante contractuelle		87
Apprenti en validation des systèmes informatisés	Validation des systèmes informatisés	45
Doctorat		30
Doctorant contractuel	Recherche et transmission de savoir	31
Attaché de recherche clinique	Mettre en place des essais cliniques, former les médecins au protocole, s'assurer de la santé des patients.	75
Volontaire du service de santé des armées	Faire de la recherche	91
Contrat doctoral	Recherche développement. Présenter mes résultats à des équipes. Aller dans des congrès. Formations obligatoires 160h en trois ans.	94
Ingénieur qualité - validation de process	Vérifier la conformité des équipements et des procédés, coordonner les activités entre différents services, rédaction et validation de protocoles.	76
Doctorante	Gestion de projet, diffusion scientifique, enseignement.	6
Technicienne de laboratoire	Encodage d'analyse sur logiciel - Réception des prélèvements - Réaliser le pré-analytique	86
Assistant de recherche	Travail de recherche sur la coagulation du sang.	99
Ingénieur bio-médical	La gestion des équipements, de la mise en service, la maintenance curative, la responsabilité des matériaux pour les équipements, la gestion des prélèvements.	86

## 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 de SVT remplaçant		53
Enseignant de SVT		28
Caissière	Vendeuse, caissière, mise en rayon, facing	86
Professeur des écoles	Enseignement. Animation pédagogique	86
Fonctionnaire stagiaire	Enseigner auprès d'élèves.	86
Enseignant	Enseigner les SVT sur deux établissements.	93
Porcher	Soin et gestion des animaux.	86
Professeure des écoles titulaire.	Transmettre le savoir, l'enseignement à des élèves : savoir-faire et savoir-être.	86
Enseignant en SVT	Enseigner aux élèves les SVT.	36
Professeure des écoles	Former les enfants à devenir les citoyens de demain.	86
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Chargée de mission		79
Doctorant contractuel	Recherche, enseignement	34
Chargée de missions chiroptérologue	Étude et suivi des chauves-souris dans le cadre de projets ENR et réglementaires.	56
Doctorat biologie	Thèse	37
Rédacteur web	Mettre à jour les contenus du site web. Rédiger de nouveaux contenus. Mettre en ligne, enrichir les contenus. Iconographie. Refonte de l'arborescence du site Internet.	
Conseiller de vente	Accueil client, encaissement, conseil.	86
Animatrice nature	Animation de tout public	86

## 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>		
Doctorant	Recherches scientifiques fondamentales et expérimentales	34
Doctorante en diversité et évolution du virus OSHV1	Analyses de bio-informatique, suivi mortalité sur les parcs à huîtres.	17
Employée polyvalente	Cuisine, service	35
Opérateur animateur d'attraction	Gestion des flux de visiteurs, de leur sécurité, gestion technique de l'attraction et animation.	77
<u>Génie bio-informatique</u>		
Thèse		86
Consultant en chef de projet data manager		75
Data manager	Conception de cahiers d'observation électroniques dans le cadre de la recherche clinique en psychiatrie.	86
Consultante en informatique	Opérations de maintenance informatique sur une application de gestion de crédit immobiliers pour une banque et réalisation d'évolution de cette application.	34
Technical and customer care advisor		99
Ingénieur d'applications	Contact client, rédaction de spécifications, développement, paramétrage de progiciels et phase de tests.	69
Consultant réalisation		75
Consultant développeur / intégrateur	Développement et intégration dans la gestion des documents dématérialisés.	44
Consultante		75
Program safety and quality manager	Management de projets et d'équipes	99
Designer graphique	Design d'interfaces graphique, création de chartes graphiques, de logo, programmation web. UI / UX design	75
Ingénieur d'application LIMS	Paramétrage et développement de projet	69
Architecte solutions		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>		
Chef de projet	Gérer l'ensemble d'un ou plusieurs projets chez divers clients dans le cadre de la mise en place d'une solution informatique de "gestion documentaire" ou "gestion des processus métiers" ou "gestion des formations internes" ou "gestion du dépôt de dossier d'AMM" et former les utilisateurs à l'utilisation et/ou l'administration du logiciel/proiciel.	86
Ingénieure développement	Développement web	86
Consultant en data management dans l'industrie pharmaceutique	Intervenir chez des clients pour mettre en place les études cliniques d'un point de vue data.	75
Consultant développeur	Développer une application pour une banque.	92
Consultante en validation des systèmes informatisés	Valider des logiciels en industries pharmaceutiques.	69
Ingénieur qualification et validation	Qualifier des lignes de production de système informatisé et automatisé.	28
Consultante assistance à maîtrise d'ouvrage	Accompagnement clients, conseil de performance dans le domaine de l'industrie pharmaceutique.	69
Consultant en qualité informatique	Trouver des solutions aux problèmes de mes clients : automatisation de tests.	79
Consultant AMOA (solution specialist)	Création de supports de type 3, gestion de données	75
Concepteur réalisateur	Maitrise d'œuvre	45
Ingénieur de développement		86
Ingénieur d'application	Faire du développement de logiciel et de la formation.	75
Consultant GED (Gestion Electronique Documentaire)	Aller chez les clients pour recueillir leur besoin (en général des grandes entreprises qui ont besoin de logiciels etc.), développer les applications, travailler en équipe.	92
Ingénieur consultant MES	L'intégration d'un logiciel qui permet de piloter la fabrication de médicaments. Récolter les besoin des clients et faire des évolutions sur le produits en fonction de ces besoins.	31
Ingénieur consultant MES	Déployer des logiciels chez les clients.	31
Consultant dans le domaine de l'ECM	De la gestion de projet au sein d'autres entreprises.	92
Ingénieur intégration		86
Consultant en AQ		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>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Chef de projet transformation	Gestion de projet en qualité système.	91
Employé libre-service		86
Doctorante		34
Apprentie développeur	Développement de fonctionnalités en Java et fix de bugs.	75
Coordinatrice bio collections		75
Ouvrier en agro-alimentaire	Effectuer différentes tâches à plusieurs postes au sein d'une laiterie.	79
Doctorat en sciences cliniques et biomédicales		99
Doctorat en sciences biomédicales		99
Doctorant	Recherches en neurosciences, soutien de thèse, investigation comportementale sur la dépendance des animaux.	86
Doctorat en neurosciences	Patch-Clamp	86
Diététicienne hospitalière		59
Chargée de mission en assurance qualité en industrie pharmaceutique	Gestion des écarts d'audits d'un laboratoire du département contrôle qualité.	69
Ingénieur d'études	Mise en place de tests.	75
Salariée association	Travailler à la création d'une entreprise : rédiger un business plan et amorcer la recherche de fonds. Cheffe de projet.	86
Technicien d'étude clinique	Mise à jour des documents d'études cliniques.	69
Attachée de recherche clinique	Monitoring et suivi des centres participants à des essais cliniques.	92
Attaché de recherche clinique monitoring	Suivre les centres participants aux études promus par le CHD Vendée.	85
Technicienne de qualification validation	Réalisation des qualifications des équipements d'un laboratoire de production d'autovaccins (vétérinaires) et de traitement de désensibilisation aux allergies (vétérinaires), réalisation de validation de nettoyage.	49

## 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>		
Technicien de préparation aux travaux pratiques	Préparation de solutions, milieux, culture cellulaire pour les TP d'étudiants de l'Université. Entretien des salles et du matériel. Gestion des stocks de solutions et consommables.	86
Assistante commerciale		75
Alternant technico-commercial	Établir des devis, suivi client, recherche de matériel de laboratoire adapté à leurs besoins.	44
Attachée de recherche clinique		92
Ingénieur commercial		44
Technicien de recherche	Réaliser et préparer des expériences, analyser les résultats et les présenter.	13
Doctorant en sciences	Réaliser une thèse, faire des expérimentations, suivre un projet, faire de la gestion administrative, relayer des commandes.	86
Ingénieur d'étude responsable de plateforme optogénétique	Monter une plateforme optogénétique, gérer intégralement la plateforme.	6
Postier		69
Doctorant	Expériences scientifiques, manipulation génétique, analyse de données, programmation, publication de données, d'articles, présentation des données à une certaine communauté en séminaire.	13
Attaché de recherches cliniques	Suivre les essais cliniques, vérifier que les médicaments sont efficaces sur les patients.	92
Attachée aux recherches cliniques	Contrôler les essais cliniques dans les hôpitaux.	75
Auxiliaire spécialisée vétérinaire	Infirmière pour les animaux.	86
Ingénieure en neurobiologie	Manipulations en laboratoire données par les chercheurs, traitement de certains résultats, suivi de différents projets.	13
Doctorant	Thèse : recherches	44
Attachée de recherche clinique	Coordonner des études cliniques, faire des inspections, veiller à ce que le droit du patient soit respecté.	78
Manager de distribution des essais cliniques	Gérer la distribution des médicaments pour les essais cliniques.	34
Technicienne de laboratoire dans un service de recherche	Tests pharmacologiques, sur le vivant, etc.	86

### 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>		
Attachée de recherche clinique moniteur	Monitoring des essais cliniques.	86
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Doctorant de l'université		45
Aide à domicile	Ménage et repassage	79
Ingénieur recherche expérimentation	Mise en application des questions de recherche à travers la mise en place et le suivi d'expérimentations, le traitement et la valorisation des données scientifiques.	97
Chargé de mission	Chargé de mission	85
Chercheur en sciences du végétal	Gérer un projet de recherche : veille bibliographie, expérimentation, communication, transmission de données et statistiques.	33
Professeure des écoles	Enseigner	17
Ingénieur d'étude en laboratoire	Traitement de données, missions sur le terrains, inventaires botaniques	25
Technico-commerciale	Aller à la rencontre des clients pour leur proposer le matériel et/ou les outils nécessaires à leur recherche. Réalisation de devis. Suivi des besoins des clients. Mise en service de matériel de laboratoire.	92

### 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>		
Doctorat	Biologie moléculaire et cellulaire	86
Master 2	Biologie santé parcours microbiologie immunologie	34
Autre	3e année de médecine	86

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

### Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers</u>		
Master 2	MEEF SVT	86
Formation	Attaché de recherche clinique	69
Master 2	MEEF	86
Master 2	MEEF 2nd degré	86
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Autre	Année de césure	79
Master 2	Gestion des territoires et développement local - Territoires ruraux	9
Master 2	Ingénierie écologique	20
Doctorat		37
Préparation au concours	Concours national de l'ordre des vétérinaires (CNOV)	69
Master 1	ECOTROP	97
Doctorat	Sciences biomédicales et pharmaceutiques	99
Licence 3	Histoire	33
Autre	Maîtrise en écologie arctique	99
Master 2	MEEF SVT	86
Master 2	Physiologie	29

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

### Licence 3 : Sciences de la vie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Doctorat	Physiologie pulmonaire	86
Master 1	Nutrition et sciences des aliments	35
Master 1	Administration des entreprises	17
Doctorat	Génomique fonctionnelle	34
Doctorat	Neurosciences	13
Master 2	Ingénierie de la santé, parcours essai clinique médicament et produit de santé	86
Master 2	MEEF 2nd degré sciences de la vie et de la Terre (SVT)	86
Doctorat	Neurosciences	13
Diplôme d'Université	Attaché de recherche clinique	75
Master 2	Neurosciences	69
<u>Physiologie et biologie végétales</u>		
Ecole de commerce	Mastère spécialisé marketing, management et digital	95
Master 1	Urbanisme et aménagement	33