



# Licence 3

## Sciences de la vie

### Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2021

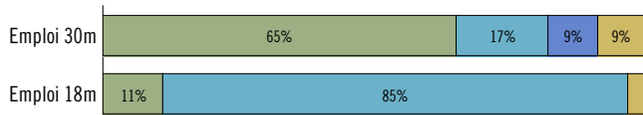
Inscrits : <b>348</b>	Diplômés : <b>292</b> (84 %)	Répondants : <b>185</b> (63 %)	Femmes : <b>110</b>	Hommes : <b>75</b>
-----------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------

**Taux d'insertion \***  
à 18 mois : **100 %**  
à 30 mois : **88 %**  
\* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

#### Situation après l'obtention du diplôme

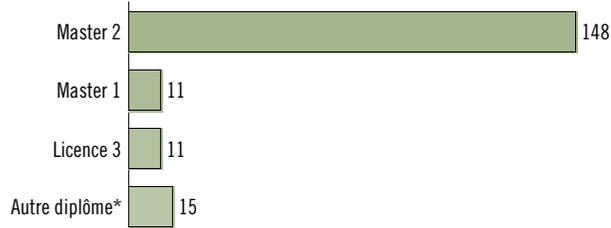
La situation des diplômés au 1er décembre 2019 et au 1er décembre 2020.  
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
Emploi 30m	121	31	17	16
Emploi 18m	21	158	0	6



AUTRE : attente d'une formation/contrat, service civique, stage, année sabbatique, inactivité

#### Dernier diplôme obtenu



\* bac, école de commerce/ingénieur, Diplôme Universitaire, Licence 2, Licence Pro, concours, diplôme d'Etat,...

#### Formation suivie en 2021-2022

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

	Nb	% obs.
Master 2	13	42%
Master 1	1	3%
Autres formations	15	48%
Doctorat	2	6%

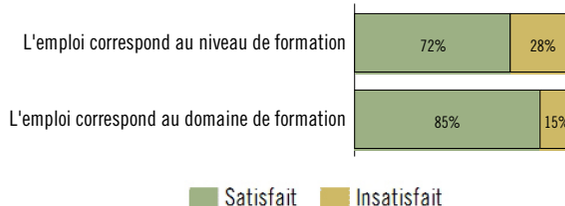
\* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

#### Satisfaction des diplômés en emploi

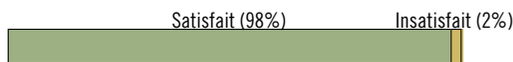
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Degré d'autonomie	118
Relations avec les collègues	117
Missions à accomplir	113
Conditions de travail	112
Niveau de responsabilités	106
Localisation géographique	101
Niveau de rémunération	98

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



#### Avis formation



#### Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2019 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. 2360 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1354 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 57,4 %.

#### 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	3		64	57%
CDD	3		29	26%
Autres contrat	0		18	16%
Contrat d'apprentissage	2		2	2%

#### CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		92	81%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1		16	14%
Employé, ouvrier, cat.C	7		5	4%

#### Salaire net mensuel médian

	ns	1987 €
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique)	Effectif : <b>4</b>	Effectif : 68
ns : non significatif		

#### Taux d'insertion

<b>100 %</b>	<b>87 %</b>
--------------	-------------

#### Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Entreprise privée	6		67	59%
Fonction publique	1		35	31%
Org. non lucratif ou assoc.	1		5	4%
Entreprise publique	0		5	4%
Vous-même	0		1	0,9%
Autres	0		0	0%

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

### Licence 3 : Sciences de la vie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Parcours biochimie, biologie moléculaire, cellulaire et génétique</u>		
Regulatory affairs specialist	Soumission de dossier marquage CE	33
Doctorat en cancérologie	Travail de bibliographie. Mise en place et réalisation d'expérimentations. Analyse de données scientifiques. Rédaction de rapports, comptes-rendus, articles scientifiques, thèse,... Prise de parole lors de conférences, réunions, séminaires,...	35
Doctorat	Préparer une thèse en microbiologie (étude des bactéries sous forme de biofilms et de l'impact des biocides sur leur résistance aux antibiotiques)	35
Consultante / ingénieure microbiologie	Validation cleaning en industrie pharmaceutique	59
Opticienne diplômée	Ventes, montages, examens de vue, adaptations aux lentilles de contact, tâches administratives	86
Doctorante	Recherches fondamentales sur des cellules in vivo pour un nouveau traitement pour les cancers du pancréas.	33
Ingénieure qualité	Assurance de la qualité des produits pharmaceutiques	75
Clinical Research Associate	Gérer des essais non-interventionnels	75
Technicienne de laboratoire	Analyser des poudres, caractérisation des poudres avec différents équipements (laser, diffraction de rayon X, analyses spectro UV, ...), analyses chimiques. Analyse de poudres minérales pour le cosmétique, céramique, fabrication de plastique	31
Doctorante	Veille scientifique. Faire des expériences scientifiques	35
Agent spécialisée de police scientifique	Rechercher les empreintes et l'ADN sur les scènes délictuelles	33
technicien de laboratoire	Manipulation et tâches de maintenance en laboratoire comme préparer des échantillons	86
Attaché de recherche clinique	Veiller à la bonne conduite des essais cliniques en France et aux pays proches.	75
Technicien de laboratoire	Préparation des échantillons et PCR pour détection du SARS COV 2	86
CDD Contrat doctoral		31
Doctorant contractuel		86
<u>Parcours biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers</u>		
Enseignant 2nd degré		45

## 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>Parcours biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers</u>		
Professeur des écoles	Enseignement	33
Professeur des école stagiaire	Mission d'enseignement auprès des élèves de la classe.	86
Professeur de SVT en collège	Enseigner la SVT, sensibiliser et suivre le programme de l'éducation nationale.	31
Vacataire - Science et vie de la terre	L'éducation des adolescents	79
Ingénieur de qualité de projet		49
Technicienne de mesures environnementales	Mesure de la qualité de l'air en milieu industriel	25
Secrétaire polyvalente		86
Professeure des écoles	Enseigner en grande section et en CP.	17
Enseignant de SVT	Enseigner	78
Assistant d'éducation		86
Décharge de direction en école primaire		86
Professeur de Science de la vie et de la terre	Enseigner	75
Assistant d'éducation en lycée	Surveillant d'internat et étude accompagnée le mercredi	16
Enseignante dans le secondaire	Enseigner des savoirs aux élèves, pédagogie.	93
Enseignante		95
Enseignant dans un lycée agricole biologie-écologie		86
Professeur des écoles	Transmettre des connaissances, le savoir-vivre ensemble.	86
Professeur des écoles	Apprentissage	79

## 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>Parcours écologie, biologie des organismes</u>		
Artiste	Performance sur scène	86
Technicien Eau Potable	Relevés GPS des éléments du réseau d'eau potable, en Vienne et départements limitrophes. Traitement des données sur logiciel de S.I.G.	86
Soigneuse animalière		70
Opérateur de production		36
Soigneur animalier	Soigneur animalier	86
Intervenante et animatrice en soutien scolaire	Encadrer et soutenir les enfants dans leur scolarité, aider à leur développement personnel, social, intellectuel, etc.	99
Equipièrre polyvalente en restauration		34
Doctorant	Activités de recherche - Enseignement	69
Chargé d'études Chiroptérologue	Expertise faunistique (chiroptères), rédaction de documents techniques	4
Chargée de mission Life BIODIVOM		97
Chargée d'études flore		82
Doctorant	Beaucoup de recherche bibliographiques, des entretiens avec des chercheurs internationaux. Travail de terrain (échantillonnage d'individus), taxidermie, prélèvements. Contribution à augmenter les informations et les connaissances au sein de la collection de l'université.	99
Chargé d'étude		4
Bénévolat dans des laboratoires de recherche		75
<u>Parcours génie bio-informatique</u>		
Attachée de Recherche Clinique	Saisie de données, programmation des RDV, gestion des protocoles	33
Développeur web	En lien avec des banques et des assurances qui nous demandent d'établir des sites web pour eux ou des outils comme simulateur de prêts.	86
Ingénieur d'étude et développement	Relation client (y compris en anglais). Développement LIMS/ELN	69

## 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>Parcours génie bio-informatique</u>		
Consultante LIMS	Intervention chez des clients pour implémenter ou maintenir leurs solutions logicielles de type LIMS	59
Ingénieur d'étude	Collaboration avec un grand groupe. Mise en place de projets	75
Software développeur	Développement informatique	99
Ingénieur en application	Travail sur des applications de laboratoire : déployer des nouvelles applis ou entretenir celles qui existent. Travail avec les éditeurs de logiciel spécialisés pour les paramétrer chez nos clients avec de nouveaux modules	69
Consultante AMOA	Gestion de projets	45
Cheffe de projets affaires réglementaires	Coordonner l'envoi des dossiers de demandes d'essais cliniques.	99
Ingénieur Junior		38
Consultant ECM		75
Consultant GED		92
Data manager		86
Consultante en Validation de Systèmes d'informations pour l'industrie pharmaceutique	Participation aux activités de validation pour des systèmes impliqué dans la recherche, développement et dans la production de produits pharmaceutiques (dans un centre de service en sous-traitance).	44
Consultante en VSI	Validation de systèmes informatisés	33
Ingénieure d'application	Intégration de logiciels	69
Chef de produit junior	Chargé de promouvoir un produit sur le marché	75
Ingénieure qualité - consultante MES	Gestion de la qualité au sein de projets software et automation dans le domaine pharmaceutique	31
Chef de projet		75
Global investigation leader	Support information pour une solution logiciel dans l'industrie du diagnostic in vitro	38
Cadre ingénieur d'étude		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>Parcours génie bio-informatique</u>		
Chargé SMQ		95
Consultant Junior LIMS	Migration du support, debugging, installation autour de logiciels LIMS, développement, régler des problèmes.	59
Data manager clinique	Mise en place des études: design. Plan de validation/invalidation. Saisi contrôle qualité	37
Manufacturing data analyst	Cheffe de projet pour déploiement solution de performance.	13
Time tracking manager et aide count manager	Gérer la charge de travail répartie dans l'entreprise	91
Ingénieur en développement informatique	Travailler sur un logiciel, réaliser du support, développement.	45
Consultante en informatique de laboratoire		17
consultante juniort en ECM/BPM	Consultante dans l'informatique	75
Ingénieur d'études et de développement	Consulting en meeting, consultant informatique en système du réseau.	69
software service specialist		33
Volontariat international d'entreprise		99
Ingénieure en développement informatique	Développement informatique sur un produit de Gestion Électronique de Documents	75
Chargé de mission application métier	Former des utilisateurs, Assister les utilisateurs, paramétrer le RTX.	40
Consultant technico-fonctionnel	Aider les clients à faire des spécifications pour des projets. Aider à faire des paramétrages. Formation	75
Ingénieur d'applications SIT	Maintien en condition opérationnelle d'un logiciel de cosmétique.	33
Ingénieure en informatique développeuse	Amélioration d'applications en fonction des demandes clients. Découvrir de nouvelles technologies et créer des applications de toutes pièces pour faciliter le train de vie des développeurs. Codage informatique	79
Consultante de gestion électronique documentaire	Paramètre des outils de développement informatique. Recueil de besoins clients. Maintenance applicative	92
Ingénieur en Développement Informatique	Développement outils informatiques. Gestion de projets. Formation d'utilisateurs	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>Parcours génie bio-informatique</u>		
data manager clinique		92
Consultant informatique de laboratoire	Développement informatique	86
ingénieurs informatique		79
Datamanageur	Communication avec les clients pour déterminer leurs besoins pour réaliser des questionnaires auprès des patients	38
Ingénieur en systèmes informatisés	Consulting pour d'autres entreprises	69
Ingénieur solutions	Développement de logiciels à destination de laboratoires	69
Ingénieur d'application		69
Consultant en informatique	Développement et recueil des besoins clients	92
chef de projet		75
Consultant GED	Développement d'application et intégration de GED	44
<u>Parcours physiologie animale et neurosciences</u>		
ARC moniteur		86
Chargée de trade marketing		75
Attaché de Recherche Clinique Moniteur	Assurer le suivi au quotidien des études dans les centres investigateurs dont la structure est promotrice.	44
Doctorat		92
Attachée de recherche clinique		92
Professeur des écoles	L'enseignement aux élèves de CE2	97
Ingénieur d'études	Acquisitions et analyses de données IRM chez le petit animal.	67

## 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>Parcours physiologie animale et neurosciences</u>		
employée commerciale	Employée libre service (mise en rayon, commandes, mise en application des règles d'hygiène et sécurité...).	85
Technicienne animalière	Stabulation des animaux, contentions, prélèvement de sang, soins aux animaux	69
In House Clinical Research Associate	Attaché de recherche clinique pour une CRO américaine	92
Adjointe de direction		69
Responsable de secteur grandes et moyennes surfaces	Management d'équipe, négociation distributeurs et contrats cadres avec des points de ventes ou des centrales d'achats.	86
Attachée de recherche clinique	Suivi des études cliniques. Vérifier que le protocole est bien mis en place	86
Vendeur-Stockiste	Gestion de stock, lien entre la boutique et l'arrière boutique, traitement de marchandise, logistique vente.	67
Doctorante	Expérimentations	86
Doctorat		86
Doctorante en neurosciences / Ingénieure hospitalier	Étant en thèse, activités de recherche	86
Technicienne de laboratoire	Extraction d'ARN. Pcr. Gérer les automates	33
Ingénieur d'étude (période d'essai)		33
Doctorant	Etablir et réaliser un projet de recherche	13
Consultant	Conseils pour industrie pharmaceutique	75
<u>Parcours sciences et valorisation du végétal</u>		
Technico-commerciale	Prospection. Conseil du matériel végétal en fonction des choix culturaux souhaités par le viticulteur. Vente de plants de vigne. Réalisation de prélèvement de sol et interprétation de l'analyse. Suivis de plantation. Gestion des stocks	33
Assistante Ingénieure	Détecter des régions du génome de l'amandier responsable de la floraison tardive. Mettre au point un protocole d'inoculation d'un champignon pathogène de l'amandier pour l'étude de la tolérance de certaines variétés à ce champignon.	84

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

### Licence 3 : Sciences de la vie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Parcours biochimie, biologie moléculaire, cellulaire et génétique</u>		
Licence pro	Commercialisation des produits équins	49
Autre	MBA MBio-Technologies et Management (3ème année)	94
Master 2	Management et Administration des Entreprises	86
Diplôme d'Université	DU sciences criminelles	86
Master 2	Management des entreprises	45
<u>Parcours biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers</u>		
Master 2	M2 Meef Svt CAE2	86
Licence pro	Biologie analytique et expérimentation - Santé animale et Humaine	37
Master 2	MEEF 2nd degré SVT	86
Master 2	Biologie des organismes et des populations, cursus préparation agrégation	75
Master 2	MEEF	86
<u>Parcours écologie, biologie des organismes</u>		
Master 2	Erasmus Mundus in Evolutionary Biology	99
Master 2	Recherche en biologie avec cheminement en ecologie	99
Autre	Titre professionnel de niveau 5 graduate developer iOS	
Master 2	Génie Écologique	86
Master 2	Biologie marine	99
Autre	Licence Infirmière	89

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

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

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Parcours écologie, biologie des organismes</u>		
Licence 3	BGSTU	86
Master 2	Biologie écologie évolution	86
Autre	BTS communication	37
<u>Parcours génie bio-informatique</u>		
Master 2	Bio-informatique	34
Doctorat	Doctorat en data	86
<u>Parcours physiologie animale et neurosciences</u>		
Diplôme d'Université	Deuxième année de médecine	14
Diplôme d'Université	Diploma in veterinary medicine	99
Autre	Ecole d'Infirmière	37
Autre	Infirmier diplômé d'état	87
Master 1	Neuropsychologie Clinique	33
Ecole d'ingénieur	ENSC	33
Diplôme d'Université	Docteur en pharmacie	87
Licence 3	Accès santé	86
Doctorat	Etude de la stimulation cérébrale profonde, et sur les troubles du sommeil	38
<u>Parcours sciences et valorisation du végétal</u>		
Master 2	Biologie Végétale, Mention Gestion de la Santé des Plantes	49