



## Licence 3

# Sciences de la Vie

## Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2015

Inscrits : **194** Diplômés : **172 (89 %)** Répondants : **126 (73 %)** Femmes : **79** Hommes : **47**

### Taux d'insertion\*

à 18 mois : **95 %**

à 30 mois : **76 %**

\* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

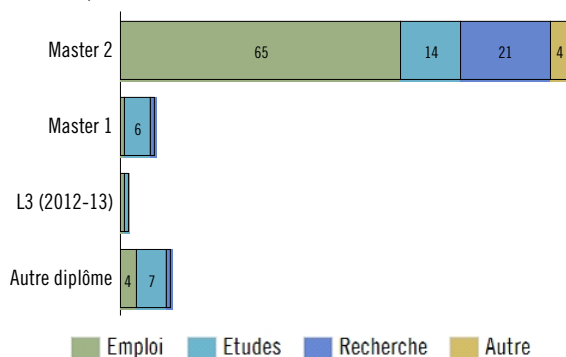
### Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2014 et au 1er décembre 2015.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	<b>19</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
A 30 mois	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>4</b>

### Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation au 1er décembre 2015 des diplômés de la Licence selon leur dernier diplôme obtenu par la suite.



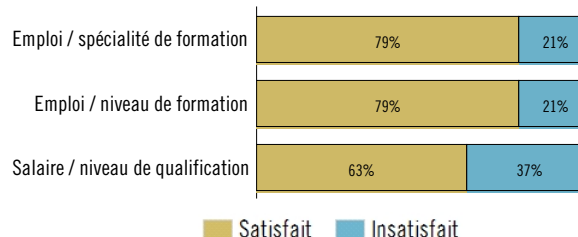
### Satisfaction des diplômés en emploi

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

Missions à accomplir	<b>53</b>
Degré d'autonomie	<b>40</b>
Relations avec les collègues	<b>35</b>
Conditions de travail	<b>21</b>
Localisation géographique	<b>20</b>

### Appréciation de l'adéquation emploi / formation

Les diplômés en emploi apprécient l'adéquation de leur emploi actuel par rapport à leur diplôme de Licence obtenu en 2013.



### Avis sur la Licence

Satisfait (95%) Insatisfait (5%)



#### Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2013 de Licence 3, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1714 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1212 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 70,7 %.

### Caractéristiques de l'emploi occupé

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

Type de contrat	Licence 3		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Emploi stable	<b>0</b>		<b>29</b>	<b>41%</b>
CDD	<b>1</b>		<b>22</b>	<b>31%</b>
Autres contrats	<b>0</b>		<b>19</b>	<b>27%</b>

### Catégorie socio-professionnelle

Catégorie	Licence 3		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	<b>0</b>		<b>48</b>	<b>69%</b>
Technicien, agent de maîtrise	<b>1</b>		<b>15</b>	<b>21%</b>
Employé, ouvrier	<b>0</b>		<b>7</b>	<b>10%</b>

### Salaire net mensuel

(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)

Médiane = **1 500 €**

Effectif : **1**

Médiane = **1 600 €**

Effectif : **57**

### Taux d'insertion

**100 %**

**75 %**

### Type d'employeur

Type d'employeur	Licence 3		Autre diplôme	
	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Entreprise privée	<b>1</b>		<b>33</b>	<b>47%</b>
Fonction publique	<b>0</b>		<b>30</b>	<b>43%</b>
Org. non lucratif ou assoc.	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>6%</b>
Entreprise publique	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>4%</b>
Prof. libérale ou indépendant	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>
Autres	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>

### Formation suivie en 2014-2015

Le niveau de formation des diplômés de Licence qui ont poursuivi des études 2 ans après l'obtention de celle-ci.

Formation	Nb	% obs.
Master 2	<b>80</b>	<b>84%</b>
Autre	<b>7</b>	<b>7%</b>
Master 1	<b>5</b>	<b>5%</b>
L3	<b>2</b>	<b>2%</b>
Licence pro	<b>1</b>	<b>1%</b>

## 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>		
Doctorant		87
Doctorant		94
Professeur des écoles stagiaire	Enseigner CE2.	86
Ingénieur de recherche	Recherche.	86
Professeur en lycée pro de biotechnologies option santé environnement		45
Doctorant		99
Ingénieur d'études en immunologie et biologie cellulaire		86
Professeure des écoles stagiaire		75
Doctorant	La recherche pour mon doctorat.	75
Chargé de mission de certification	Tests de sécurité sur les produits avant le lancement sur le marché.	75
Technicienne de laboratoire préparation des produits sanguins labiles	Préparation de produits sanguins pour pouvoir faire des transfusions.	86
Doctorant		49
<u>Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers</u>		
Professeur des écoles	Eduquer, enseignement polyvalent, pédagogie.	79
Professeure stagiaire		86
Professeur de SVT en collège et lycée	Enseigner.	85
Professeur de sciences de la vie et de la terre		33
Assistante d'éducation	Assurer la sécurité des élèves, travail administratif.	16

## 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 certifié de SVT	Enseignement.	86
Professeur des écoles		16
<u>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Animation des réseaux "éducation à l'environnement"		59
Instructeur dossier PAC	Détermination des surfaces agricoles admissibles pour l'obtention des aides européennes.	81
Doctorant	Bio-informatique, analyse de données RNAseq, extraction et séquençage d'ARNs...	29
Technicienne adjointe - Gestionnaire d'un site ENS	Appliquer le plan de gestion du site, réaliser un bilan d'actions 2015, demander une subvention 2016 au département et au FEDER.	18
Chargé d'études "appui à la cartographie des cours d'eau"	Digitalisation cartographique des écoulements sur logiciel SIG (Système d'Information Géographique). Participations aux réunions de suivi. Appui aux services départementaux de l'ONEMA pour les expertises.	21
Doctorant	Recherche.	54
Animation et suivis de population	Animation scientifique.	17
Chargée de mission	Animation au sein d'un réseau d'apiculteur. Etudes bibliométriques pour une revue d'apiculture.	17
Auditeur (commissaire aux comptes)	Contrôler les aspects financiers de grosses entreprises.	86
Agent de maîtrise en production pharmaceutique	Gestion, planification, management.	41
Technicien spécialisé en conduite d'élevage porcin	Gestion de la partie reproduction de l'élevage.	18
Professeur des écoles	Eduquer les enfants.	86
Serveuse	Service, acte commercial boutique, gestion du stock.	16
Conseillère pénitentiaire d'insertion et de probation	Réinsertion, accompagnement dans l'aménagement de peine, suivi dans le milieu médical.	69
Agent chargé de photo interprétation et SIG		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>Génie bio-informatique</u>		
Consultant validation de systèmes informatisés	Mission de conseil dans la validation de SI.	92
Ingénieur étude et développement	Ingénieur support informatique.	75
Chef de projet	Mise en place de logiciel chez des clients santé (hopitaux, pharmacies) et industrie. Formation à l'outil, pilotage de ressources.	75
Consultante Junior	Consulting informatique dans le domaine de la Business Intelligence.	79
Data manager	Gestion des données patients.	86
Consultant ingénieur junior	Prestataire en ingénierie informatique. Coordonne les mises à jours d'applications en tout genre dans le domaine bancaire.	37
Planificateur de projet	Planification de projets avec Planisware 5.	92
Ingénieur qualification des systèmes informatisés	Validation des systèmes informatisés au sein d'une usine pharmaceutique.	87
Consultant junior .net C#	Développement informatique.	31
Ingénieur étude et développement	Développement informatique.	31
Agent de maitrise	Configurer un nouveau logiciel de gestion.	86
Responsable affaires pharmaceutiques	Gestion d'une base de données réglementaires, assistance des utilisateurs, création de requêtes.	92
Ingénieur d'études et développement	Développer des applications Android basées sur de la réalité augmentée.	31
Junior consultant		31
Consultant analyste en informatique		31
Ingénieur étude et développement	Maintenance informatique.	31
Data manager	Coordination des études cliniques.	91

## 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>Psysiologie animale et neurosciences</u>		
Ingénieur de recherche	Culture cellulaire.	75
Coordinatrice Affaires Réglementaires	Soumissions réglementaires auprès des autorités de santé pour des médicaments biologiques.	69
Responsable adjoint zootechnique	Gestion d'un élevage.	13
Ingénieur chercheur	Réaliser des essais immunologiques en cytométrie en flux. Analyser les données, veille technologique en cytométrie.	92
Ingénieur hospitalier	Aide au diagnostic pour des patients atteints de maladies rares de dépôts d'immunoglobulines monoclonales. Etablir un lien entre cliniciens, patients, laboratoires et service d'anatomie pathologique et cytologie.	86
Technicienne de laboratoire	Réaliser des études de dosage en immunologie. Remplir les cahiers d'étude, traiter et délivrer les résultats aux directeurs d'études.	86
Doctorant		6
Attachée de recherche clinique	Monitoring.	35
Doctorant microbiologie		37
Ingénieur de recherche	Développement de modèles in vivo et in vitro en oncologie.	35
Doctorant		99
Assistance commerciale	Prospection commerciale et prise de RDV téléphonique.	33
<u>Physiologie et Biologie Végétales</u>		
Doctorante		34
Equipier		86
Doctorante		29
Doctorant contractuel	Recherche et enseignement.	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 et Biologie Végétales</u>		
Etudiant en doctorat	Etude descriptive des mécanismes cellulaires et biophysiques impliqués dans la croissance de la cellule apicale de l'algue brune Ectocarpus. Identification des gènes mutés chez deux mutants de cette algue affectés dans leur croissance apicale. Etude phénotypique de ces deux mutants et comparaison avec le sauvage, afin d'identifier des processus-clés impliqués dans ce type de croissance chez Ectocarpus.	29
Contrôleur des végétaux	Surveiller les plantations, diriger les jardiniers.	30
Spécialiste de recherche	Culture in vitro.	37
Remplacements dans une MECS		86

### 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	Biologie intégrative et toxicologie	31
Doctorat	Virologie	75
Doctorat	Aspect cellulaire et moléculaire de la biologie - Implication de l'oncostatine m dans la genèse et le développement de carcindomes épidermoïdes cutanés	86
Master 1	Education et enseignement	86
Autre	Diplôme national d'oenologue deuxième année	33
Master 2	Analyse des médicaments	67
<u>Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers</u>		
Master 2	MEEF 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>Ecologie, biologie des organismes</u>		
Autre	Maitrise en biologie (Canada)	99
Master 2	Biologie	16
Master 1	CAPES sciences de la vie et de la Terre	86
Autre	BTS industrialisation de production	33
Licence pro	VERTE	86
Master 1	Génie physiologique et informatique	86
Master 2	Ecologie et biologie des populations	86
Licence 3	Psychologie	86
Master 1	Génie physiologique bio-technologique et informatique	86
<u>Génie bio-informatique</u>		
Master 2	Développement clinique du médicament	14
Autre	Licence générale d'étude médicale (2ème année de médecine)	86
<u>Physiologie animale et neurosciences</u>		
Autre	Cycle court attaché de recherche clinique en institut	92
Diplôme d'Université	Biostatistiques	75
Autre	DFGS maieutique	86
Doctorat	développement d'outils normalisables pour l'évaluation et de la contamination chimique ou chronique : un enjeu majeur pour la veille environnementale	17
Autre	Attaché de recherches cliniques (école privée)	75

## 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	PhD in molecular medecine	99
Master 2	Sciences cognitives et ergonomie	33
<u>Physiologie et Biologie Végétales</u>		
Master 1	Information communication : communication scientifique et technique	38
Master 2	Biologie tropicale des plantes	34
Master 2	Biotechnologie des plantes tropicales	34