



# Licence 3

## Sciences pour l'ingénieur

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

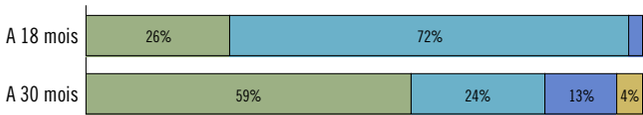
Inscrits : <b>75</b>	Diplômés : <b>68</b> (91 %)	Répondants : <b>46</b> (68 %)	Femmes : <b>7</b>	Hommes : <b>61</b>
----------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------------

**Taux d'insertion \***  
à 18 mois : **92 %**  
à 30 mois : **82 %**  
\* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

#### Situation après l'obtention du diplôme

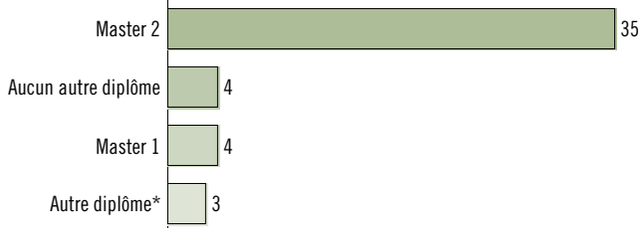
La situation des diplômés au 1er décembre 2017 et au 1er décembre 2018.  
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 18 mois	12	33	1	0
A 30 mois	27	11	6	2



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	5	45%
Autre formation*	4	36%
Master 1	2	18%

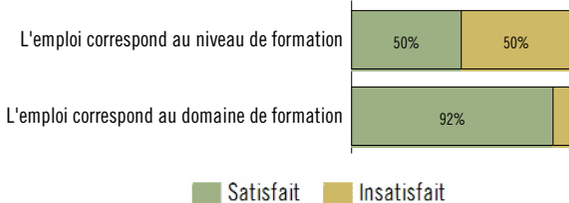
\* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

#### Satisfaction des diplômés en emploi

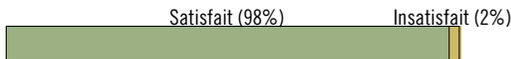
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Relations avec les collègues	26
Degré d'autonomie	25
Responsabilités	24
Conditions de travail	24
Localisation géographique	21
Rémunération	18

#### 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	4		11	48%
CDD	0		7	30%
Autres contrats	0		5	22%

#### CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	1		21	91%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	2		2	9%
Employé, ouvrier, cat.C	1		0	0%

#### Salaire net mensuel médian

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

ns	1800 €
Effectif : <b>4</b>	Effectif : 15

#### Taux d'insertion

100 %	79 %
-------	------

#### Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	1		1	4%
Entreprise privée	2		17	74%
Org. non lucratif ou assoc.	0		1	4%
Prof. libérale ou indépendant	0		1	4%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	1		3	13%

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

### Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Electronique et signal</u>		
Ingénieur en computer vision	Recherche et développement.	34
Ingénieur recherche et développement computer vision		35
<u>Energie</u>		
Chargé d'études	Chargé d'études en énergie solaire thermique et photovoltaïque.	79
Ingénieur chargés d'affaires	Réalisations d'étude énergétiques, diagnostic de performances énergétiques et tests d'étanchéité à l'air.	14
Chargé de mission chaleurs renouvelables	Audits énergétiques, sensibilisation et information publique, études renouvelables.	87
Ingénieur d'études	Mise en place de base de données, analyse statistique, reporting.	33
Ingénieur d'études	Mise en place d'expériences scientifiques.	86
Ingénieur d'études	Travailler sur la mise en place du dimensionnement des réseaux de chaleur.	71
Ingénieure bureau d'études	Réaliser des études pour un groupe ferroviaire.	59
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Ripping	Ripper des CD.	16
Doctorant contractuel	Recherche	86
Technicien recherche et développement - Responsable de projets junior	Développer des produits dans le domaine de la quincaillerie de bâtiment.	16
Doctorant en ingénierie biomécanique	Recherche en ingénierie biomécanique, simulation numérique du geste chirurgical.	86
Ingénieur roboticien		

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

### Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Sciences du danger</u>		
Pompiers de Paris	Secourir les victimes, aide à la personne.	93
Responsable magasin	Tenue du magasin, prospection, vente, agencement, beaucoup de relationnel avec les fournisseurs et les clients.	86
Apprenti service sécurité, hygiène, environnement	Management des risques chimiques.	37
Pompier de Paris	Secourir la victime, gestion des incendies, métier de pompier.	92
Technicien environnement hygiène et sécurité	S'occuper de tout ce qui est hygiène industrielle et risques chimiques, spécialisé en radio protection.	37
Assistante hygiène sécurité environnement	Exercice incendie, suivi de plan d'action transport de matière dangereuses...	79
Chargé hygiène sécurité environnement et sur clé	Sur clé et sécurité des personnes et incendie et sur clé sur malvoyance et terrorisme.	31
Animateur sécurité	Évaluation des risques professionnels, réponse aux exigences réglementaires des seuils d'eau, gestion des entreprises extérieures sur site et animation de la sécurité sur un périmètre donné, coordination d'une équipe.	37
Ingénieur sécurité	Veiller à la sécurité sur le lieu de travail, analyse des risques...	47
Ingénieur en sécurité industrielle	Étude de danger, gestion et analyse de risque, sur des projets et des entreprises.	78
Ingénieure qualité sécurité environnement	S'occuper de la prévention santé et sécurité au travail, du management environnemental et qualité.	85
Alternant chef de projet junior en risques industriels	Management des risques industriels dans le service d'ingénierie (sécurité incendie, risques légionelles, risques amiante, pollution des sols, changement des gaz réfrigérants).	75
Ingénieur sécurité d'installation	Sécurité au travail.	33

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

### Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Electronique et signal</u>		
Master 2	Électronique, électrotechnique et automatique, spécialité électronique pour les systèmes embarqués et télécommunications	31
<u>Energie</u>		
Ecole d'ingénieur	Énergie	86
Master 2	Management et administration des entreprises	86
Master 2	Management et administration des entreprises	86
Ecole d'ingénieur	Diplôme d'ingénieur	86
Master 1	Modélisation influe et technique	95
Master 1	Thermique énergétique	56
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Autre	Conservatoire de musique cycle II	86
Ecole d'ingénieur	Ingénierie génie mécanique	31
Master 2	Ingénierie de l'innovation technologique	86
<u>Sciences du danger</u>		
Master 2	Ingénierie sécurité incendie	13