

#### Licence 3

# Sciences pour l'ingénieur

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

Inscrits : **82** Diplômés : **57** (**70** %) Répondants : **43** (**75** %) Femmes : **7** Hommes : **36** 

#### Taux d'insertion\*

à 18 mois : **80** % à 30 mois : **60** %

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

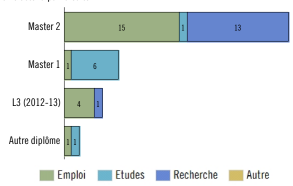
# Situation après l'obtention du diplôme

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

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	8	31	2	2
A 30 mois	21	8	14	0

#### 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.



#### 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.

	Nb	% obs.
Master 2	27	87%
Master 1	3	10%
Autre	1	3%

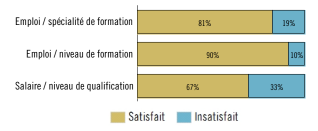
#### Satisfaction des diplômés en emploi

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

Missions à accomplir	17
Degré d'autonomie	12
Conditions de travail	10
Relations avec les collègues	7
Localisation géographique	7

#### 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 (98%) Insatisfait (2%)

#### Méthodologi

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	3	_	4	24%
CDD	0		6	35%
Autres contrats	1		7	41%

#### Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	2	_	12	71%
Technicien, agent de maîtrise	2		4	24%
Employé, ouvrier	0		1	6%

#### Salaire net mensuel

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

Médiane = 1 640 € Médiane = 1 490 € Effectif : 2 Effectif : 11

Taux d'insertion

80 % 57 %

# Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Entreprise privée	3	_	14	82%
Fonction publique	0		3	18%
Org. non lucratif ou assoc.	0	_	0	0%
Entreprise publique	0		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	1		0	0%

# Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

# Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales			
Electronique et Signal				
Ingénieur d'étude	Recherche et développement.	86		
	<u>Energie</u>			
Chargé d'affaires	Réaliser des cahiers des charges, audit énergétique, missions très variées.	16		
Operational manager		75		
Chargé d'affaire		69		
Ingénieur simulation en alternance	Simulation numérique thermique et de régulation, démarche d'innovation.	85		
Ingénieur énergie	Mises en place des réseaux d'énergies et implantation de centre d'usinage.	86		
Assistant lean manager	Faire principalement de la conduite de projets.	68		
Technico commercial sédentaire		86		
Responsable de projets	Développement de projets.	16		
	Ingénierie Innovation Systèmes complexes			
Doctorant contractuel	Développer un nouveau modèle d'identification de paramètres inertiels.	86		
Doctorant	Recherche travail bibliographique encadré par deux personnes.	86		
Ingénieur simulation	Calculs mécaniques numériques (simulation statique, dynamique, fluide), préparation de maillages en vue de calculs de vibrations et de crash tests.	99		
Chargé d'affaires	Suivi des affaires, de la commande à la livraison.	31		

# Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

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

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt			
	Sciences du danger				
Chargé de prévention		85			
Responsable technique sécurité environnement		56			
Responsable HSE		85			
Chef d'entreprise	Conseil et mise en place de solutions informatiques aux commerçants.	86			
Responsable qualité sécurité, achat et vente	Gerer la sécurité du site et la réglementation, gérer le service achat vente.	33			
Remise à jour des documents uniques	Établir des fiches de postes, évaluation des risques.	79			
Technicien en hygiène	Faire des prélèvements dans les entreprises sur les travailleurs (ce qu'ils respirent, etc) en étant muni d'un équipement spécifique. Les prélèvements sont envoyés et analysés en laboratoire, le laboratoire envoie les résultats sous rapport d'essai. Analyser ce rapport et écrire un rapport d'interprétation à destination du client. Expliquer au client les résultats grâce aux observations de terrain pour prévenir les risques et indiquer au client s'il est bien aux normes règlementaires.	59			
Environnement hygiène sécurité ingénieur	Gérer tous les sujets relatifs à l'environnement et à la sécurité sur les sites.	99			

# Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

### Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt			
	Electronique et signal				
Concours de la fonction publique	Professeur des écoles	79			
Master 2	GSAT spécialisation électronique embarqué	33			
Diplôme d'Université	Formation compétences complementaires en informatique	14			
Master 2	Gestion de l'énergie	86			
	Energie Energie				
Master 2	Gestion de l'énergie	86			
Ingénierie Innovation Systèmes complexes					
Master 2	GSI	86			
Ecole d'ingénieur	Arts et Métiers	71			
Master 2	Génie électrique et informatique industriel	56			