

Licence 3

Sciences pour l'ingénieur

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2016

Inscrits: **94** Diplômés: **83** (**88** %) Répondants: **53** (**64** %) Femmes: **6** Hommes: **47**

Taux d'insertion*

à 18 mois : **94** % à 30 mois : **71** %

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

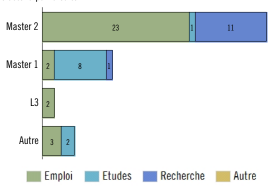
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2015 et au 1er décembre 2016.

	Emploi	Etudes	Recherche	Autre
A 18 mois	15	32	1	5
A 30 mois	30	11	12	0

Situation selon le dernier diplôme obtenu

La situation au 1er décembre 2016 des diplômés de la Licence selon leur dernier diplôme obtenu par la suite.



Formation suivie en 2015-2016

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	23	72%
Master 1	7	22%
Autre	2	6%

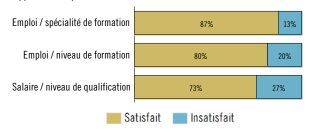
Satisfaction des diplômés en emploi

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

Missions à accomplir	20
Relations avec les collègues	17
Degré d'autonomie	13
Conditions de travail	10
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 2014.



Avis sur la Licence

Satisfait (94%) Insatisfait (6%)

| Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2014 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. 1740 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1187 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68.2 %.

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	2	_	15	54%
CDD	0		8	29%
Autres contrats	0		5	18%

Catégorie socio-professionnelle

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre	0		20	71%
Technicien, agent de maîtrise	1		7	25%
Employé, ouvrier	1		1	4%

Salaire net mensuel médian	ns	1800
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif	Effectif: 2	Effectif: 21

Taux d'insertion 100 % 70 %

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	2	_	4	14%
Entreprise privée	0		24	86%
Org. non lucratif ou assoc.	0	_	0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		0	0%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt			
	Electronique et Signal				
Cadre ingénieur		91			
Développeur IOS	Développement d'applications sur IOS.	78			
	<u>Energie</u>				
Agent	Instruction dossier sur la plac.	61			
Doctorant contractuel	Phénomènes aux interfaces entre un plasma gazeux, un liquide et un solide : application à la récupération de molécules volatiles dans un liquide.	86			
Technicien en bureau d'études plomberie	Dessin de plans d'exécution et carnets de matériel.	86			
Technico-commercial dans le domaine de l'énergie	Chef de projet, réalisation des dimensionnements, avant vente, vente et pré vente, dans le monitoring énergétique et les énergies renouvelables.	95			
Assistant responsable d'affaire électricité tertiaire	Réponse d'appel d'offre, suivi de chantier, management d'équipe, gestion financière	86			
Professeur de physique-chimie	Donner des cours à des élèves.	79			
	Ingénierie Innovation Systèmes complexes				
Alternance : ingénieur produit	Gérer la chaine de création de produit de la conception à la réalisation du produit fini.	44			
Ingénieur d'études	Concevoir, modéliser et réaliser les dessins de définition de machines industrielles.	49			
Ingénieur automaticien		37			
Ingénieur méthodes		86			
Ingénieur projet	Conception d'ilots robotisés	45			
Ingénieur électronique	Programmation, tests et validation de prototypes.	78			
Dessinateur		79			
Ingénieur bureau d'études	Gestion de la consommation d'eau.	86			

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>				
Responsable Qualité Sécurité Environnement	Mise en place du système de management intégré (objectif de triple certifications). Animation QSE quotidienne.	38			
Animateur environnement	Assurer la gestion des risques environnementaux d'un site industriel de 10ha et 600 employés.	28			
Technicien supérieur d'étude et de fabrication	Conseiller incendie et chargé d'environnement	79			
Pompier		79			
Coordinateur QSE		49			
Chargé de prévention des risques		85			
Ingénieur hygiène et sécurité		75			
Présenteur HSE		79			
Chargé QHE		49			
Consultant ingénieur QSE	QSE, logistique	69			
Responsable HSE		50			
Chargé d'organisation	Coordination, conduite de projets, formation à la sensibilisation, gestion administrative.	79			
Coordinateur hygiène sécurité et environnement	Pénibilité au travail	71			
Superviseur sécurité en santé	Gestion réglementaire, analyse de risques	38			

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt		
	Electronique et signal			
Master 2	Réseaux, Télécommunications, Multimédia et Automatique	86		
Master 2	RTMA	86		
Master 2	IMMT	86		
	<u>Energie</u>			
Master 1	Administrations des entreprises	75		
	Ingénierie Innovation Systèmes complexes			
Autre	Maitrise en sciences appliquées concentration génie aérospatiale	99		
Master 2	Sciences politiques ingénieur	86		
Master 2	Ingénierie et innovations technologiques parcours génie mécanique	86		
Master 2	Génie industriel et logistique	33		
Master 2	SPI Ingénierie de l'Innovation Technologique	86		
Sciences du danger				
Master 2	Dynamique des Ecosystèmes Aquatiques	64		
Autre	Diplôme de l'ESRA (année 2)	35		