



Licence 3

Sciences pour l'ingénieur

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2019

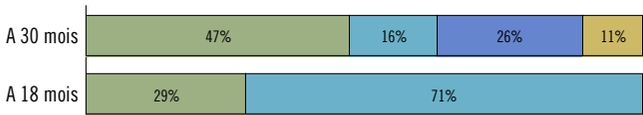
Inscrits : 67	Diplômés : 55 (82 %)	Répondants : 38 (69 %)	Femmes : 10	Hommes : 28
----------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------

Taux d'insertion *
à 18 mois : **100 %**
à 30 mois : **64 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

Situation après l'obtention du diplôme

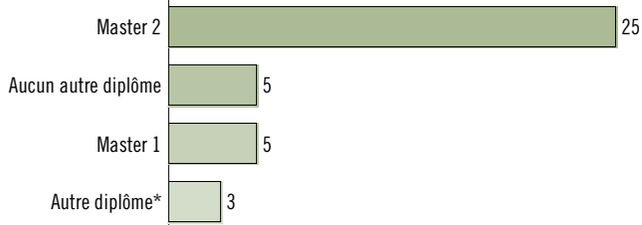
La situation des diplômés au 1er décembre 2018 et au 1er décembre 2019.
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 30 mois	18	6	10	4
A 18 mois	11	27	0	0



AUTRE : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

Diplôme obtenu depuis la Licence 3



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

Formation suivie en 2019-2020

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

	Nb	% obs.
Master 2	4	67%
Autre formation*	2	33%

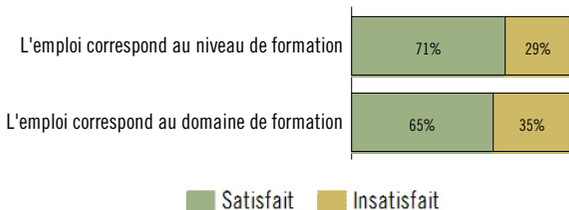
* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

Satisfaction des diplômés en emploi

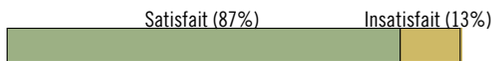
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Relations avec les collègues	17
Responsabilités	16
Rémunération	16
Conditions de travail	16
Localisation géographique	15
Degré d'autonomie	14
Missions	14

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Avis formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 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. 2106 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1355 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,3 %.

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		5	36%
CDD	0		4	29%
Autres contrats	0		5	36%

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	2		9	64%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1		4	29%
Employé, ouvrier, cat.C	1		1	7%

Salaire net mensuel médian

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

	ns	ns
Effectif :	3	8

Taux d'insertion

80 %	61 %
------	------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	2		1	7%
Entreprise privée	2		11	79%
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	0%
Prof. libérale ou indépendant	0		0	0%
Autres	0		0	0%
Entreprise publique	0		2	14%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Energie</u>		
Consultant Ingénieur études télécoms et énergie		59
Chargé d'étude	Rapport sur des diagnostics effectués sur le terrain. Calcul de primes sur les économies d'énergie.	86
Responsable d'affaires	Gestion de personnels, de budget. Réponse à des appels d'offres. Gestion de projet.	97
Ingénieur travaux dans l'énergie	Répondre aux appels d'offres, s'occuper de l'éclairage public et de la maintenance, chargé de déployer un logiciel.	86
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Doctorant		42
Technicien supérieur en bureau d'étude	R&D, gestion d'atelier et de projet, achat, SAV, dessinateur industriel.	86
Monteur	Réaliser les prestations de maintenance de véhicules.	86
Ingénieur méthodes et industrialisation		86
Ingénieur conception mécanique	Recherches de solutions, encadrement et suivis de projets.	44
Ingénieur d'étude dans la carrosserie industrielle	Conception développement et optimisation de remorques.	86
<u>Sciences du danger</u>		
Ingénieur environnement	Management environnement dans l'industrie (déchets, rejets, pollution, norme...).	33
Apprenti qualité hygiène sécurité environnement	Animation du système de management QHSE.	54
Chargé de mission qualité sécurité environnement	Mise en place d'un système de management qualité sécurité à but de certification.	86
Coordinatrice sécurité et environnement	Promouvoir la prévention de risques, gérer 350 sites, mettre à jour des documents, faire des formations, effectuer des missions en lien avec la sécurité, gérer les factures.	36
Concepteur implicatif spécialisé dans les tests de performances	Gestion de projets, accompagnement des clients, analyse de risque.	79
Sous-officier de gendarmerie	Enquête judiciaire, interventions, secours à la personne, sécurisation d'événements.	17

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>		
Contrôleur interne	Contrôle par échantillonnage de dossiers, respect des procédures.	79
Pompier de Paris		75

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	Informatique parcours systèmes autonomes	33
<u>Energie</u>		
Master 2	Sciences de l'ingénieur	86
Master 2	Énergétique industrielle	86
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Ecole d'ingénieur	Ingénieur mécatronique	86
<u>Sciences du danger</u>		
Ecole d'ingénieur	Ecole d'ingénieur génie industriel	38
Master 2	Management des risques industriels et environnementaux	79