



Licence 3

Sciences pour l'ingénieur

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2020

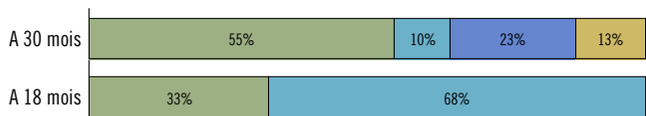
Inscrits : **77** Diplômés : **64** (83 %) Répondants : **40** (63 %) Femmes : **7** Hommes : **33**

Taux d'insertion *
à 18 mois : **100 %**
à 30 mois : **71 %**
* diplômés occupant un emploi / diplômés sur le marché du travail

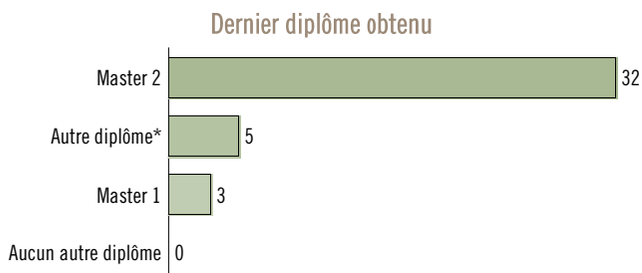
Situation après l'obtention du diplôme

La situation des diplômés au 1er décembre 2019 et au 1er décembre 2020.
(Les diplômés exerçant un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi)

	EMPLOI	ETUDES	RECHERCHE	AUTRE
A 30 mois	22	4	9	5
A 18 mois	13	27	0	0



AUTRE : service civique, stage, année sabbatique, inactivité



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

Formation suivie en 2020-2021

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

	Nb	% obs.
Master 2	2	
Master 1	1	
Autre formation*	1	

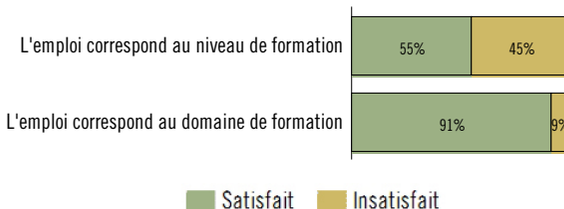
* école, DU, concours, diplôme d'Etat,...

Satisfaction des diplômés en emploi

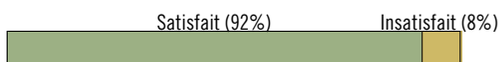
Les critères de satisfaction cités par les diplômés en emploi.

	Nb
Autonomie	22
Relations	21
Missions	21
Conditions	20
Responsabilités	19
Localisation	19
Rémunération	18

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Avis formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2018 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. 2273 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1467 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,5 %.

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	0		13	59%
CDD	0		2	9%
Autres contrats	0		7	32%

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	0		17	77%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	0		4	18%
Employé, ouvrier, cat.C	0		1	5%

Salaire net mensuel médian

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

ns	2000 €
Effectif : 0	Effectif : 13

Taux d'insertion

%	71 %
---	------

Type d'employeur

	Nb	% obs.	Nb	% obs.
Fonction publique	0		0	
Entreprise privée	0		0	
Org. non lucratif ou assoc.	0		0	
Prof. libérale ou indépendant	0		0	
Autres	0		0	
Entreprise publique	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
<u>Energie</u>		
Apprentie ingénieure BET thermique		44
Ingénieur électronicien		86
Doctorat en contrôle d'écoulements turbulents par actionneurs plasma	Effectuer un travail de recherche dans le but de faire avancer le domaine du contrôle d'écoulements turbulents grâce aux décharges électriques.	86
Ingénieur d'études	Suivi d'exploitations de collectivités, maîtrise d'oeuvre, réception de bâtiments neufs.	94
Responsable d'affaires junior	Planification, gestion des équipes, budget	86
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Ingénieur étude de recherche	Conception de fauteuils roulants haute performance, projet Paraperf de la fédération handisport.	31
Chef de projet		85
Apprenti ingénieur qualité	Assurer la qualité d'un produit et d'une chaîne de production.	86
Apprenti ingénieur	Des missions opérationnelles : gérer les échanges de moteurs entre l'entreprise et les clients, fluidifier au maximum ces échanges.	64
Restaurateur automobile	Des véhicules anciens à refaire en entier. Conception de pièces, mécanique.	38
Ingénieur robotique spécialisé en navigation autonome	Développement d'algorithmes de navigation autonome d'un robot mobile.	86
Prestataire de service pour du conseil en ingénierie mécanique	Prestations de conseils, accompagnement des clients, sur des projets déjà établis ou à conceptualiser.	86
Assistant en bureau d'étude		87
Ingénieur automaticien/roboticien	Responsable de l'automatisme et de la sécurité. Gestion des aspects liés à l'électricité. Définition des besoins, recherche et choix des solutions techniques, implémentation logicielle et matérielle des systèmes conçus. Gestion de projet. Analyse normative.	86
Ingénieur vision et système embarqué	Développer les traitements vidéo des modules (algorithmes visions, tracking), veiller à ce que les modules soient pratiques et simples d'utilisation.	67
<u>Sciences du danger</u>		
Chargé de mission défense de la forêt contre l'incendie (DFCI)	Mise à jours des plans de massifs de protection de la forêt contre l'incendie (PMPFCI).	97

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>		
Assistante qualité	Gestion documentaire. Préparation de la certification haute autorité de santé (HAS). Gestion de projets. Animation de comités. Réalisation d'outils de communication.	81
Alternant QHSE	Gestion de la sécurité sur le site industriel. Suivi réglementaire. Responsable des formations annuelles.	93
Chargé de développement sécurité et environnement	Développement de la culture sécurité du site. Gestion de la crise Covid. Suivi de projets d'implantation de nouvelles lignes de production.	29
Ingénieur risque	Ce qui concerne la conformité réglementaire.	98
Assistante qualité	Veiller au respect des bonnes pratiques d'hygiène. Gestion documentaire. Analyse de risque, plans d'actions.	78
Consultant en cyber-sécurité	Audit, réalisation de suivi de plan d'action de sécurité, formation.	44

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Licence 3 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Ingénierie innovation systèmes complexes</u>		
Master 2	Ingénierie et mécanique spécialité en génie mécanique	38
Master 2	Génie mécanique	86
<u>Sciences du danger</u>		
Ecole d'ingénieur	Ingénieur en prévention des risques industriels et naturels	49
Master 1	LEA analyse de crise et actions humanitaires	73