



Domaine : Sciences, Technologies, Santé Mention : Sciences pour l'ingénieur

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

Taux de réussite */ taux de réponse		
	Nb	%
Inscrits :	62	
Diplômés :	53	85%
Répondants :	25	47%
* nombre de diplômés / nombre d'inscrits		

Caractéristiques des répondants :		
	Nb	%
Sexe		
Hommes	21	84%
Femmes	4	16%

Régime d'inscription :

regime a mooripuon.		
Initiale (classique à temps plein)	25	100%
Continue *	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-
* arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'	emploi	

	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	1	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Caractéristiques de la poursuite d'études :

Lieu de poursuite d'études

Nouvelle-Aquitaine	1	-
lle de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :





Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Pour tous les diplômés Avis sur la formation

		■ Satisfait
96%	4%	=

Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 de Master 2, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. 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. 2005 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1211 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 60,4 %.

Taux d'insertion à 18 mois * :	91%
Taux d'insertion à 30 mois * :	<i>96%</i>

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

Caractéristiques de l'emploi occupé

varacteristiques de l'empioi occupe.				
	<u>A 18 mois</u>		<u>A 30 mois</u>	
	Nb	%	Nb	%
Type de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	12	60%	20	87%
CDD	2	10%	2	9%
Autres contrats	6	30%	1	4%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	15	75%	20	87%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	5	25%	3	13%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 6	600€	18	300€
Effectifs concernés		11		15
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou servic	e civique) ns	: non significat	cif	

Type d'employeur			
Entreprise privée	nd	17	74%
Fonction publique	nd	3	13%
Org. non lucratif ou association	nd	1	4%
Entreprise publique	nd	1	4%
Prof.libérale,indépendant, vous-même	nd	1	4%
Autres	nd	-	-
nd = données non disponibles			
Lieu d'emploi			
Nouvelle-Aquitaine	nd	4	17%
lle de France	nd	6	26%
Autres régions	nd	13	57%

Etranger

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Gestion de l'énergie		
Enseignant d'électrotechnique	Dispenser des cours aux élèves de bac pro Melec et aux étudiants de BTS FED.	80
Chargé d'affaires chauffage, ventilation et climatisation	Chargé d'affaires climatisation, ventilation et chauffage.	75
Ingénieur	Audit énergetique et diagnostics energétiques, conseils en efficacité energie.	92
Ingénieur projet	Pilotage et coordination de projet.	50
Agent de maîtrise en bureau d'étude	Dessinateur projeteur en CVC et plomberie.	86
Conseiller info énergie	Conseiller les particuliers sur les projets de renovations et sensibiliser à travers des animations le public sur tout ce qui est attrait à l'énergie.	8
Ingénieur consultant	Assistant chargé d'affaire sur des projets de chauffage, plomberie, climatisation.	44
Cheffe de projet en efficacité énergétique industrielle	Accompagnement des industriels dans leurs démarches d'économie d'énergie. Proposer des solutions techniques.	75
Chargé de suivi de performance énergie fluide	Suivi et optimisation des installations énergétiques.	22
Autoentrepreneur	Conseil auprès de particuliers dans la maîtrise d'énergie.	59
Ingénieur d'études de physique complexe	Diriger des essais dans le domaine du feu.	13
Conseiller info énergie	Conseiller les particuliers, animer un réseau.	17
Ingénieur consultant	Étude et garant technique des installations, utilisation de logiciels de dessins 3D, gestion de bases de données.	94
Technicien dans un bureau d'études thermiques	Études thermiques pour la règlementation RT2012.	83
Ingénieur thermicien	Réalisation d'études thermiques pour des bâtiments.	75
Consultante assistant à maîtrise d'ouvrage	Assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le domaine de la grande distribution.	59
Responsable de projet en électricité	Rédaction de devis et suivi de chantier et de projets en électricité.	86

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête Master 2 : Sciences pour l'ingénieur (suite) Ingéniérie de l'innovation technologique Ingénieur projet robotique intégration de cellules robotisées. 45 Doctorant contractuel Ingénieur conception Réalisation, note et calcul, avancement de projet, 3 ou 4 projets par jour. 91 37 Concepteur réalisateur Conception des études de réalisation en informatique, de la maintenance applicative. Programmation de machines industrielles, création de schémas électriques pour ces machines. Automaticien 44 Responsable en recherche et développement Analyser des paramètres de coupe et des systèmes de lubrification. 38 Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête Master 2 : Sciences pour l'ingénieur Gestion de l'énergie

Génie électrique

Doctorat

86