

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 :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	25	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

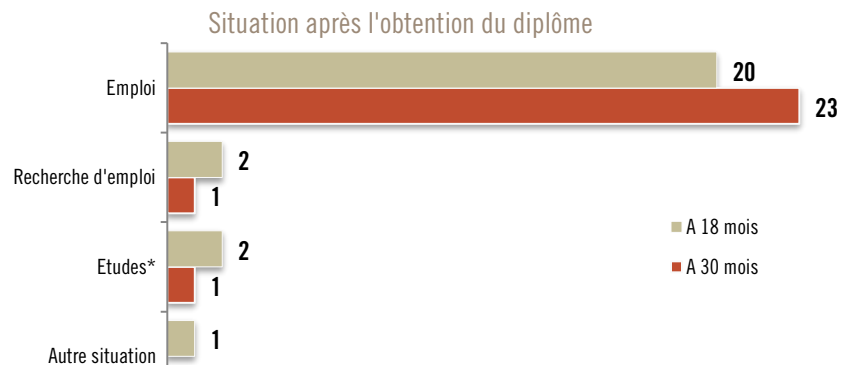
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

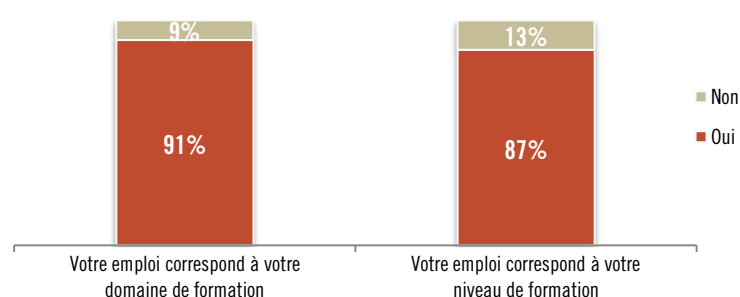
Pour tous les diplômés :



*les diplômés exerçant aussi un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi.
Autre situation : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



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* : 96%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois		A 30 mois	
	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	1 600 €		1 800 €	
Effectifs concernés	11		15	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
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%
Ile de France	nd		6	26%
Autres régions	nd		13	57%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Gestion de l'énergie</u>		
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 énergétique et diagnostics énergétiques, conseils en efficacité énergie.	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 attiré 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 réglementation 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)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Ingénieur projet robotique	intégration de cellules robotisées.	45
Doctorant contractuel		86
Ingénieur conception	Réalisation, note et calcul, avancement de projet, 3 ou 4 projets par jour.	91
Concepteur réalisateur	Conception des études de réalisation en informatique, de la maintenance applicative.	37
Automaticien	Programmation de machines industrielles, création de schémas électriques pour ces machines.	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

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Gestion de l'énergie</u>		
Doctorat	Génie électrique	86