

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	48	
Diplômés :	44	92%
Répondants :	22	50%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	20	91%
Femmes	2	9%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	22	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	-	-

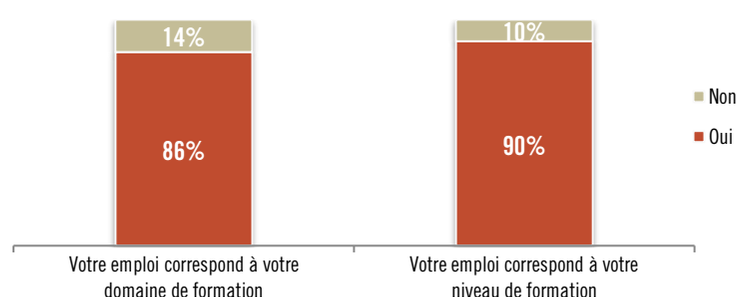
Pour tous les diplômés :



*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 2017 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. 1965 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1115 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 56,7 %.

Taux d'insertion à 18 mois* :

95%

Taux d'insertion à 30 mois* :

100%

* 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	13	72%	19	90%
CDD	2	11%	-	-
Autres contrats	3	17%	2	10%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	18	100%	21	100%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	-	-	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	2 063 €		2 050 €	
Effectifs concernés	16		18	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		16	76%
Fonction publique	nd		1	5%
Org. non lucratif ou association	nd		1	5%
Entreprise publique	nd		2	10%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		1	5%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		8	38%
Ile de France	nd		6	29%
Autres régions	nd		6	29%
Etranger	nd		1	5%

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>		
Ingénieur système fluides	Calcul et dimensionnement de systèmes fluides.	92
Ingénieur d'étude électrique	Caractérisation électrique d'un outil digital pour son utilisation au sein d'un grand groupe industriel.	31
Technicienne bureau d'étude	Etudes des projets dans le domaine du bâtiment, projets de construction, notamment l'étude électrique.	17
Responsable nucléaire en électricité	Chiffrage de projets, consultation, suivis de dossier, superviser des chantiers.	37
Ingénieur projet en énergies renouvelables	Développement des projets d'énergies renouvelables (projet photovoltaïque et éolien). Dimensionnement technique de projet. Optimisation économique et technique pour la préparation à la construction. Gestion des relations avec les collectivités et les parties prenantes.	86
Chargé d'étude au centre régional des énergies renouvelables	Conseiller des particuliers sur la transition énergétique et faire des bilans énergétiques.	79
Ingénieur en gestion de l'énergie et infrastructures des data centers	Gestion de la capacité énergétique, des équipements énergétiques et industriels, management de prestataires, projets d'organisation énergétique.	78
Ingénieur d'affaire nucléaire		77
Ingénieur		91
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Project manager program management office	Contrôle des coûts, ressources, plannings et processus entreprise.	92
Doctorant en génie mécanique	Compréhension des mécanismes de lubrification dans le haut moteur avec des fluides de faibles viscosités.	69
Ingénieur d'études	Conception mécanique, dimensionnement.	49
Ingénieur bureau d'études	Conception dans un bureau d'études.	86
Spécialiste sûreté de fonctionnement	Création des applicabilités des diagnostics chez un constructeur.	78
Ingénieur procédés	Suivi et maintien des performances des lignes de productions en terme de : TRS - % de déchet - Ecart MO/MAT - sécurité - ergonomie et qualité. Améliorations continues des lignes de productions.	86
Ingénieur mécanique consultant	Ingénieur essai en laboratoire	74
Consultant	Consultant pour des clients automobiles en Belgique.	99

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>		
Auto-entrepreneur	Faire de l'accompagnement dans l'industrialisation des projets menés par des entreprises. Faire de la conception, comme par exemple aujourd'hui, développer des cartes électroniques pour des entreprises.	33
Enseignant à l'université	Enseigner aux étudiants, les encadrer lors de leurs projets, etc.	86
Ingénieur en développement mécanique	Développement de nouveaux composants, gestion de projets, analyses mécaniques diverses.	86
Ingénieur d'études		44

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	Mécanique des fluides	86