

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	50	
Diplômés :	41	82%
Répondants :	28	68%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	27	96%
Femmes	1	4%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	28	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 :

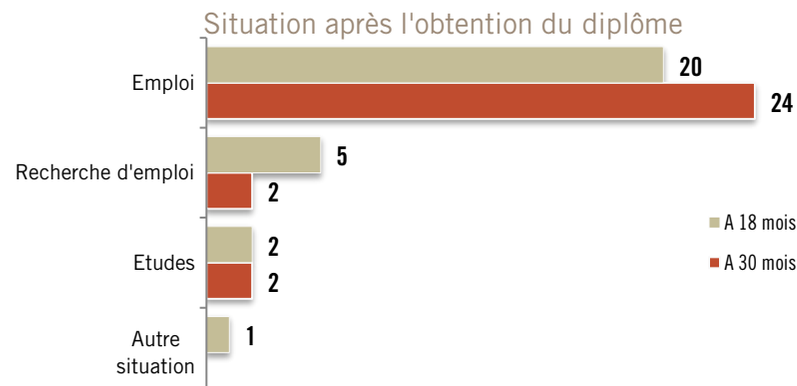
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat*	2	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

* les doctorants avec un contrat de travail sont considérés uniquement en emploi.

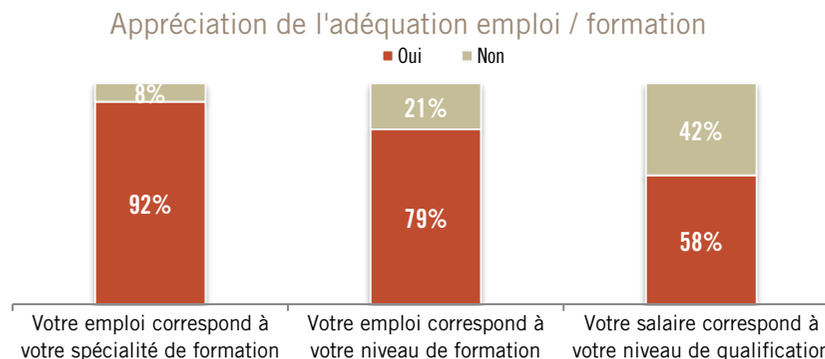
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	2	-
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 de Master 2, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1901 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1164 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 61,2 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 80%

Taux d'insertion à 30 mois* : 92%

* 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 d'emploi				
Emploi stable	7	35%	16	67%
CDD	8	40%	2	8%
Autres contrats	5	25%	6	25%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	16	80%	19	79%
Technicien, agent de maîtrise	4	20%	5	21%
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 802 €		1 900 €	
Effectifs concernés	18		20	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		20	83%
Fonction publique	nd		3	13%
Org. non lucratif ou association	nd		1	4%
Entreprise publique	nd		-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		7	29%
Ile de France	nd		2	8%
Autres régions	nd		13	54%
Etranger	nd		2	8%

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>		
Automaticien		86
Chargé de gestion		44
Chargé d'affaire CF/cf		97
Responsable maintenance des infrastructures et gestion des énergies	Maintenance des bâtiments de l'entreprise. Implantation des nouveaux moyens de production. Amélioration énergétique des sites.	86
Responsable de projets	Après la vente de solutions auprès d'industriels, réalisation des plans de l'installation, commande du matériel, suivi de l'achat des pièces et du chantier.	45
Enseignant dans le cadre d'un doctorat	Donner des cours à d'autres étudiants en première année d'IUT et mener un projet de recherche.	34
Chargé d'affaires et ingénieur qualité des logiciels	Suivi clients, mise en place des nouveaux clients, réalisation de formations sur un logiciel auprès des utilisateurs, mise en place de nouvelles fonctionnalités du logiciel.	86
Technicien bureau d'étude	Note de calcul, dessiner des plans 3D, tout ce qui est relatif au travail d'un bureau d'étude fluide (machine, plomberie).	86
Conseiller en énergie partagée	Accompagnement des collectivités pour l'économie d'énergie, bilan des consommations, réduire les factures des collectivités.	37
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Chargé d'affaires	Proposer des solutions techniques aux clients.	31
Ingénieur géométrie	Déploiement d'un logiciel de traitement statistique des résultats de mesure (formation, améliorations avec le développeur, gestion d'une page intranet avec tutoriels). Support des activités de mesure (specialisé dans la mesure optique par scanner 3D). Mise en place d'un module de mesure sur ligne de production.	79
Ingénieur mécanique	Conception de machines spéciales.	44
Doctorant contractuel	Recherche bibliographique, rédaction, calcul numérique, expérimentations, programmation informatique.	86
Dessinateur projeteur mécanique	Réalisation de pièces mécaniques, de plans pièces et plans d'ensemble, de nomenclature. Suivi de fabrication des pièces.	45
Ingénieur méthode maintenance	Amélioration continue, organisation et développement des maintenances préventives, organisation et réalisation d'intervention avec des sociétés extérieures.	99
Ingénieur bureau d'études	Dimensionnement et création de centrales frigorifiques, suivi du projet lors de la modélisation 3D et montage atelier.	13

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>		
Chef de projets mécaniques	Concevoir et gérer des projets mécaniques dans le domaine de la machine spéciale.	44
Ingénieur produit, recherche et développement	Invention d'un produit pour refroidir des véhicules électriques.	72
Doctorant biomécanique	Répondre à la problématique donnée dans le cadre de la thèse, préparation des TD, publication de contenu scientifique sur des revues internationales.	86
Technicien ingénieur	Assemblage de machines à l'étranger (Chypre).	99
Ingénieur doctorant	Modélisation sous logiciel commercial, expériences sur des bancs de tests, rédiger des articles scientifiques et participer à des works shop, conférences.	75
Ingénieur de conception de produit	Réalisation et conception de produits industriels.	46
Technico-commerciale sédentaire nucléaire	Devis, chiffrage étude, cahier des charges pour la filtration nucléaire.	60
<u>Transports Aéronautiques et Terrestres</u>		
Ingénieur d'études	Conception mécanique	92

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	Physique énergétique	97
Doctorat	Physique	97