

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	62	
Diplômés :	57	92%
Répondants :	33	58%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	30	91%
Femmes	3	9%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	32	97%
Continue *	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	1	3%

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

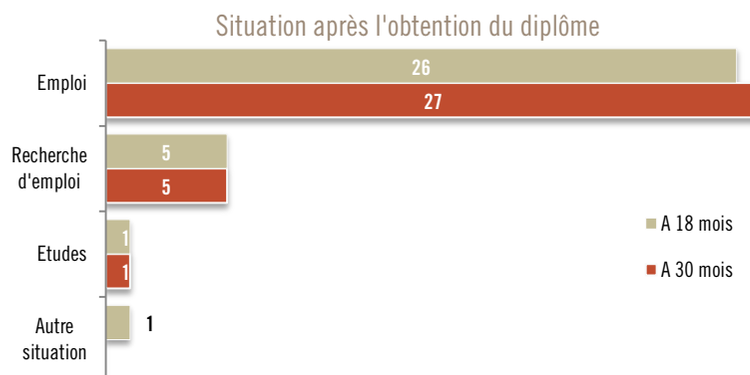
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	-	-
Master	-	-
Autres formations	1	-

Lieu de poursuite d'études

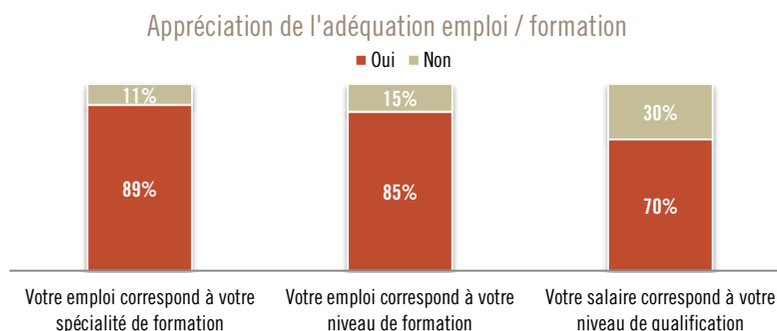
	Nb	%
Poitou-Charentes	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

Réalisé par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2014 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. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1819 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1150 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,2 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 84%

Taux d'insertion à 30 mois* : 84%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Type d'emploi	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Emploi stable	10	38%	17	63%
CDD	7	27%	4	15%
Autres contrats	9	35%	6	22%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	19	73%	23	85%
Technicien, agent de maîtrise	4	15%	3	11%
Employé, ouvrier	3	12%	1	4%
Salaire net mensuel médian	1 641 €		1 680 €	
Effectifs concernés	23		23	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		19	70%
Fonction publique	nd		7	26%
Org. non lucratif ou association	nd		1	4%
Entreprise publique	nd		-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		10	37%
Ile de France	nd		3	11%
Autres régions	nd		13	48%
Etranger	nd		1	4%

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>		
Doctort	Recherche et enseignement dans un institut.	86
Doctort avec activité complémentaire d'enseignement		86
Doctort en mécanique des fluides		86
Technicien de bureau d'études	Répondre aux appels d'offre, études de conception électrique et/ou automatisme, dépannages sur site.	97
Professeur remplaçant	Transmettre des connaissances, encadrer une classe, préparer des cours.	16
Doctort	Faire de la recherche et rédiger une thèse.	78
Employé qualifié libre service	Gestion d'un rayon.	86
Ingénieur thermicien	Diagnostic énergétique pour les particuliers, copropriétés, communes, com-com et suivi d'exploitation de CVC.	37
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Ingénieur calcul		78
Ingénieur	Programmation robotique	37
Technicien en automatisme et informatique	Mise en place de la virtualisation des machines.	85
Chef de projet R&D		86
Ingénieur étude et développement mécanique	Clé en main	38
Ingénieur d'études en aéronautique	Méthode et industrialisation sur une keel beam de l'A350.	44
Ingénieur projet	Gestion de projet	37
Enseignante		41
Ingénieur développeur automatisme et robotique	Réalisation de l'analyse organique d'un projet dans le domaine de la machine spéciale. Programmation automates et robots. Réalisation des tests nécessaires au bon fonctionnement du matériel et du système. Mise en service des équipements sur le site client. Réalisation des documents techniques.	44

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>		
Chargé de développement	Rédiger une thèse, proposer des solutions pour répondre aux besoins du cahier des charges en développement.	86
Ingénieur d'études	Mener des études, du chiffrage, des projets.	31
Ingénieur d'applications	Développement de postprocesseur.	44
Doctorant	Recherche	86
R&D ingénieur	Développer une nouvelle gamme de produit.	99
Professeur agrégé	Enseignement	37
Automaticien	Responsable mise en service	16
Doctorant en sciences physiques	Mener des études.	86
Ingénieur consultant		69
Ingénieur d'études en automatisme	Tester et valider le contrôle de la prochaine centrale nucléaire.	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>		
Autre	DU PCC	86