

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	24	
Diplômés :	22	92%
Répondants :	13	59%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	10	77%
Femmes	3	23%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	13	100%
Continue *	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

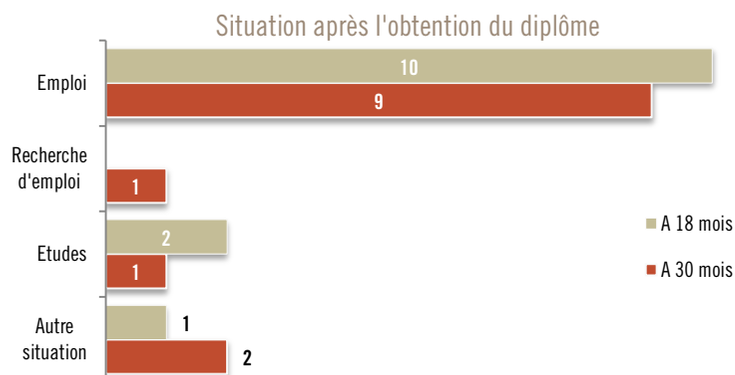
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	1	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

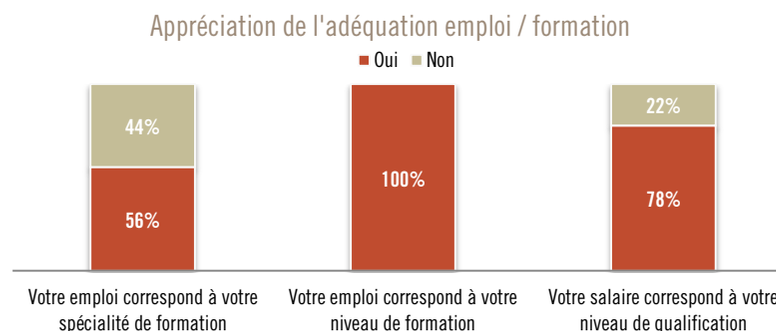
	Nb	%
Poitou-Charentes	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

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* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois* : 90%

* 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	2	20%	4	-
CDD	4	40%	1	-
Autres contrats	4	40%	4	-
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	9	90%	8	-
Technicien, agent de maîtrise	-	-	1	-
Employé, ouvrier	1	10%	-	-
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
Effectifs concernés	7		7	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		5	-
Fonction publique	nd		3	-
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		3	-
Ile de France	nd		1	-
Autres régions	nd		3	-
Etranger	nd		2	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences des matériaux

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Ingénierie des matériaux hautes performances</u>		
Ingénieur études matériaux	Etude de vieillissement d'installation nucléaire.	50
Ingénieur procédés		14
Doctorant	Exécuter (et parfois décider) les manipulations, extraction et présentations des résultats.	86
Ingénieur de recherche - doctorante		16
<u>Matériaux pour les énergies renouvelables</u>		
Lab manager	Gestion d'une équipe, organisation du laboratoire de production, gestion des stocks et commandes, participation en R&D.	99
Doctorant contractuel	Travaux de recherche pour la réalisation d'une thèse.	94
Ingénieur CAD, design	Dessiner et développer 2 produits (ayant eut récemment un brevet) dans le domaine de la médecine et du sport à l'aide d'un logiciel de dessin 3D. Imprimer les pièces à l'aide d'une imprimante 3D. Monter les produits avec les pièces extérieurs également (moteur, circuits imprimés...). Tester les produits, analyser, améliorer, développer afin qu'ils répondent à la demande du marché ainsi qu'aux normes de sécurité...	99
<u>Physique et chimie des matériaux hautes performances</u>		
Ingénieur de recherche	Enseignant (IUT), recherche	86
Thèse en physique	Rédaction	45

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences des matériaux

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Matériaux pour les énergies renouvelables</u>		
Doctorat	Physique des matériaux	86