

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	46	
Diplômés :	35	76%
Répondants :	28	80%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	9	32%
Femmes	19	68%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	23	82%
Continue *	3	11%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	2	7%

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

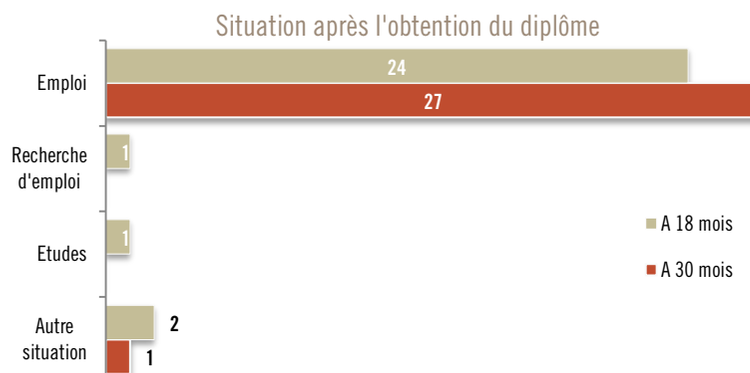
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	-	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

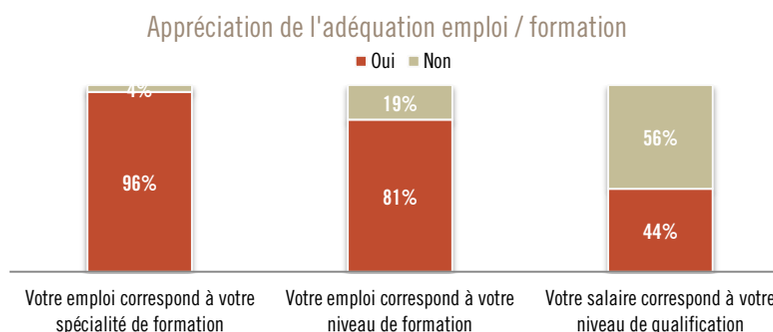
	Nb	%
Poitou-Charentes	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

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* : 96%

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 d'emploi				
Emploi stable	21	88%	24	89%
CDD	2	8%	2	7%
Autres contrats	1	4%	1	4%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	23	96%	27	100%
Technicien, agent de maîtrise	1	4%	-	-
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 730 €		1 790 €	
Effectifs concernés	15		24	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		-	-
Fonction publique	nd		27	100%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		14	52%
Ile de France	nd		8	30%
Autres régions	nd		5	19%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Mathématiques</u>		
Professeur de mathématiques	Enseigner, transmission du savoir - Aider - Accompagner	86
Professeur de mathématiques	Enseigner	77
Professeur certifié de mathématiques	Enseigner les mathématiques.	18
Professeur certifié de mathématiques		86
Professeur titulaire		79
PLP maths	Professeur de maths	93
Professeur de mathématiques collège	Enseigner les mathématiques aux élèves.	86
Professeur certifié de mathématiques	Apprendre les mathématiques à des collégiens.	91
Enseignante de mathématiques	Enseigner les maths en collège.	16
Enseignant de mathématiques dans le second degré	Enseigner les mathématiques.	86
Enseignant dans le second degré	Enseigner	86
<u>Sciences de la vie et de la Terre</u>		
Maître auxiliaire II (SVT)		16
Professeur de SVT du second degré	Enseignement	78
Professeur certifié de SVT		79
Professeur certifié		17
Enseignant contractuel	Enseigner les SVT aux collégiens et lycéens, gérer les orientations, apprendre aux élèves à devenir citoyens.	72
Professeur certifié SVT	Enseignement	78

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Sciences de la vie et de la Terre</u>		
Enseignante SVT		17
Professeur de sciences de la vie et de la terre	Enseigner en collège et en lycée professionnel.	16
<u>Sciences industrielles de l'ingénieur</u>		
Enseignant sciences industrielles de l'ingénieur	Enseigner en établissement secondaire, transmettre le savoir.	40
Professeur certifié	Enseignement	17
Enseignant		17
<u>Sciences physiques et chimiques</u>		
Professeur certifié lycée professionnel		92
Enseignant de maths-sciences en lycée professionnel	Enseigner	91
Enseignant		77
Enseignant du second degré	Enseigner la physique chimie.	2
Enseignante en physique-chimie dans un collège	Enseignement de la matière en physique chimie et professeure principale d'une classe.	28