

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	86	
Diplômés :	55	64%
Répondants :	37	67%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	22	59%
Femmes	15	41%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	36	97%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	1	3%
Contrat professionnel	-	-

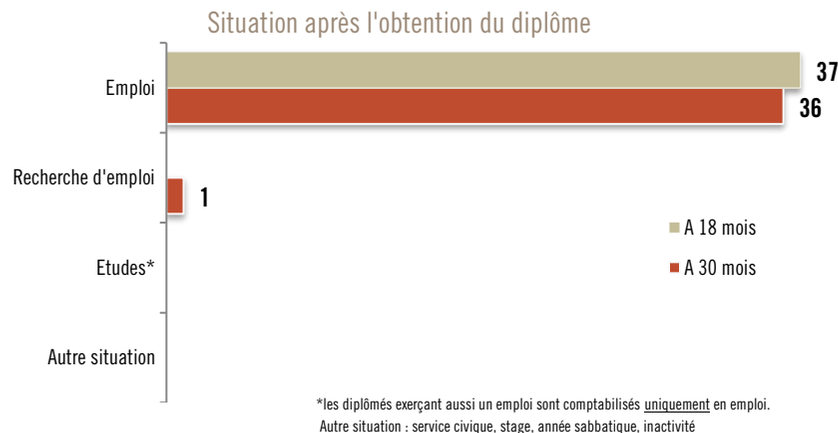
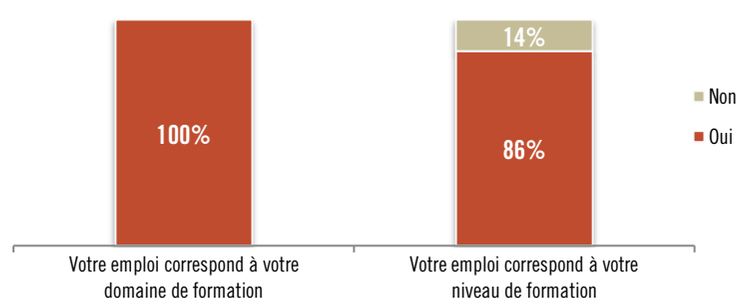
* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

Pour tous les diplômés :

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 2018 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. 2111 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1383 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 65,5 %.

Taux d'insertion à 18 mois* :
100%
Taux d'insertion à 30 mois* :
97%

* 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	33	89%	32	89%
CDD	4	11%	4	11%
Autres contrats	-	-	-	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	30	81%	30	83%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	4	11%	3	8%
Employé, ouvrier, cat.C	3	8%	3	8%
Salaire net mensuel médian	1 700€		1 750€	
Effectifs concernés	33		35	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd	-	-	-
Fonction publique	nd	-	34	94%
Org. non lucratif ou association	nd	-	2	6%
Entreprise publique	nd	-	-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd	-	-	-
Autres	nd	-	-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd	-	15	42%
Ile de France	nd	-	7	19%
Autres régions	nd	-	14	39%
Etranger	nd	-	-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Education physique et sportive</u>		
Professeur EPS	Enseignement des sports au collège.	45
Educateur sportif natation	Entraîner des groupes dans un club de natation.	37
Professeur d'EPS		78
Enseignant d'EPS	Enseigner l'EPS.	36
Professeur d'EPS	Enseigner des activités pratiques et sportives en adaptant cela à tout les enfants.	78
Educateur sportif et éducateur spécialisé	Soutien à la parentalité et accueil de jour d'adolescents pour les soutenir dans leurs projets.	92
Contractuel d'EPS second degré	Enseigner en EPS : encadrer les élèves, transmettre des connaissances et compétences.	86
Professeur d'EPS	Éducation des jeunes adolescents en EPS.	86
Professeure d'EPS	Enseignante dans un collège.	2
Enseignant EPS contractuel	Appliquer des programmes de l'éducation nationale.	37
Professeur certifié d'EPS en classe normale	Eduquer les adolescents. Leur faire acquérir des compétences spécifiques à l'EPS et transversales. Les guider dans leur orientation professionnelle. Animer l'association sportive du collège. Assurer le suivi de l'élève auprès de la direction et des parents.	78
Enseignant d'EPS	Faire apprendre les élèves, les former.	86
Professeur d'EPS	Former les élèves sur des activités physiques et sportives, assurer l'animation au niveau de l'association sportive, trésorier de l'association sportive.	37
Enseignant d'EPS		37
Professeur d'EPS	Enseignement d'EPS, coordination avec les collègues, diverses actions dans l'établissement.	16
<u>Mathématiques</u>		
Professeure certifiée de mathématiques	Enseignement	86
Professeur de mathématiques certifié classe normale	Enseigner aux élèves de niveau lycée.	91

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Mathématiques</u>		
Enseignante en mathématiques	Enseigner	86
Enseignante de mathématiques	Enseigner les mathématiques au collège.	2
<u>MSPC</u>		
Enseignante en lycée	Enseignement math sciences	92
Professeur en lycée professionnel	Deux matières à enseigner.	36
Professeur de lycée professionnel de classe normale	S'occuper de jeunes en situations difficiles.	49
<u>Sciences de la vie et de la Terre</u>		
Maître contractuel	Enseigner	86
Professeur de SVT		41
Enseignant de SVT	Enseignant de SVT.	93
Enseignant dans le second degré en SVT	Enseignant à des groupes d'élèves, développer les compétences et l'acquisition de connaissances	49
Enseignant contractuel	Enseignement et orientation de collégiens et de lycéens.	86
Enseignant contractuel SVT		86
<u>Sciences industrielles de l'ingénieur</u>		
Professeur en SII		87
Professeur en sciences de l'ingénieur	Transmettre des connaissances.	86
Enseignante en biotechnologie	Enseigner	86
Enseignant classe normale en science de l'ingénieur informatique	Préparation de contenu de cours, corrections de copies.	79

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Sciences industrielles de l'ingénieur</u>		
Enseignante science de l'industrie et de l'ingénieur	Enseigner, création de contenu pédagogique, soutien scolaire.	16
<u>Sciences physiques et chimiques</u>		
Enseignante dans le secondaire		38
Enseignant en physique-chimie	Enseigner.	97
Enseignant physique chimie	Enseigner dans plusieurs établissements, surtout collèges, lycées professionnels.	86