

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	22	
Diplômés :	19	86%
Répondants :	12	63%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	10	83%
Femmes	2	17%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	12	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

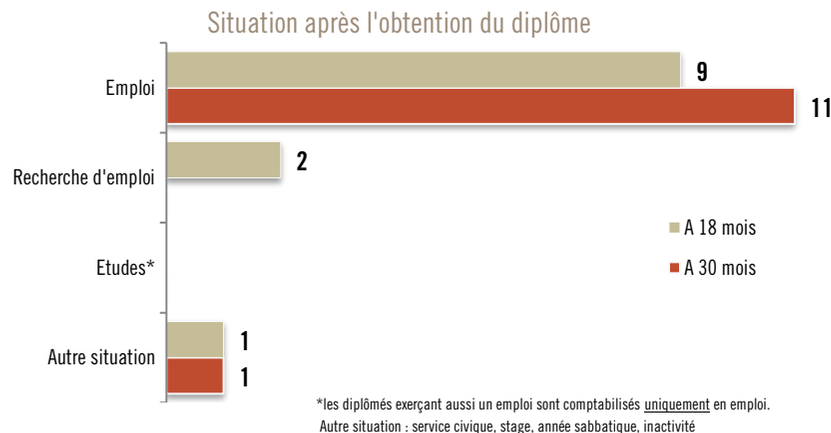
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

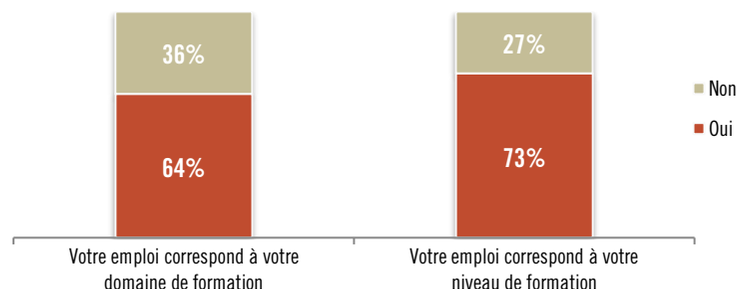
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

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 2017 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. 1965 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1115 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 56,7 %.

Taux d'insertion à 18 mois* :

82%

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 de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	3	-	3	27%
CDD	1	-	1	9%
Autres contrats	5	-	7	64%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	8	-	8	73%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	-	-	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	1	-	3	27%
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
Effectifs concernés	9		9	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		6	55%
Fonction publique	nd		4	36%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	9%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	36%
Ile de France	nd		1	9%
Autres régions	nd		5	45%
Etranger	nd		1	9%

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 recherche et développement	Gestion de projet, caractérisation, suivi d'essais, synthèse de résultats.	57
Formation pilote de ligne	Suivre des cours pour pouvoir passer la licence de pilote de ligne.	99
Doctorat	Thèse	
Ingénieur chargé d'affaires E3C	Analyse d'avaries. Expertise métallurgique. Mission sur site (PMI, réplique métallographique, duretés...).	67
Ingénieur méthodes process	Support à la production, faire en sorte que la production soit la plus fluide possible.	86
Animatrice événementiel pour formations de teambuilding	Réaliser et animer les missions et prestations de teambuilding proposés aux différents clients sur différentes journées. Nettoyer et ranger le matériels utilisés lors des prestations. Etre sur le terrain et avoir le contact avec le client pour répondre au mieux à ses attentes et besoins.	38
<u>Matériaux pour les énergies renouvelables</u>		
Réceptionniste	Faire de l'accueil et un suivi des clients.	77
Manutentionnaire		16
<u>Physique et chimie des matériaux hautes performances</u>		
Doctorant en physique des matériaux	Travail de recherche sur un nouveau matériau. Étude en microscopie électronique en transmission et simulations.	86
Doctorant	Faire une thèse expérimentale, s'occuper de la préparation d'échantillons, de faire les manipulations associées, du traitement de données. Gérer la communication scientifique à travers des conférences et séminaires. S'occuper également de la rédaction de la thèse.	86
Doctorant contractuel	Faire de la recherche fondamentale en physique des matériaux.	76