

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	18	
Diplômés :	13	72%
Répondants :	8	62%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	6	-
Femmes	2	-

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	8	-
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

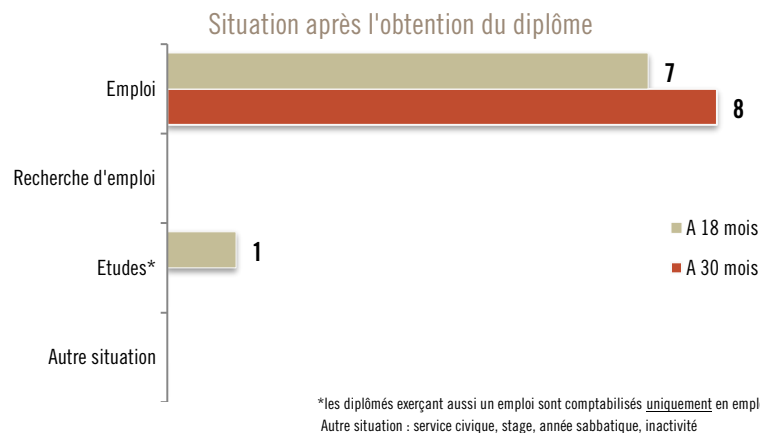
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

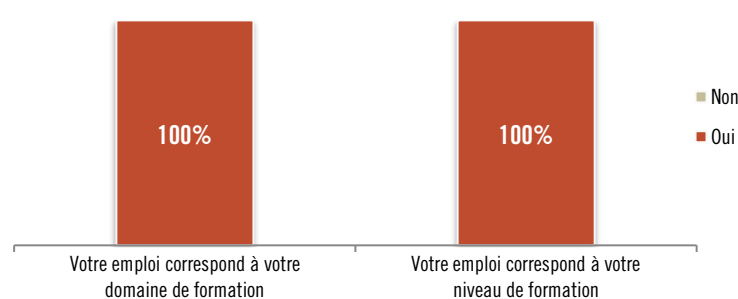
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

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 2016 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. 2005 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1211 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 60,4 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* :

100%

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	1	-	1	-
CDD	-	-	-	-
Autres contrats	6	-	7	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	7	-	8	-
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	-	-	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
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		2	-
Fonction publique	nd		4	-
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	-
Ile de France	nd		2	-
Autres régions	nd		1	-
Etranger	nd		-	-

## 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>		
Docteur en sciences des matériaux	Mener un projet de recherche.	78
Docteur	Enseignement de l'informatique et des sciences matériaux.	74
Responsable process en aéronautique	Robustifier le process, manager, suivi des pièces et des conformités ou non.	64
<u>Matériaux pour les énergies renouvelables</u>		
Docteur contractuel	Mettre en place des techniques de caractérisation, extraire des expériences les caractéristiques des matériaux étudiés, communiquer des découvertes à la communauté scientifique lors de conférences, workshops...	91
<u>Physique et chimie des matériaux hautes performances</u>		
Docteur sciences des matériaux		86
Docteur contractuelle	Docteur	86
Docteur		
L'étude de l'activation électrochimique	Étudier l'oxydation des sucres.	86