

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	50	
Diplômés :	43	86%
Répondants :	23	53%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	12	52%
Femmes	11	48%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	20	87%
Continue *	3	13%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

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

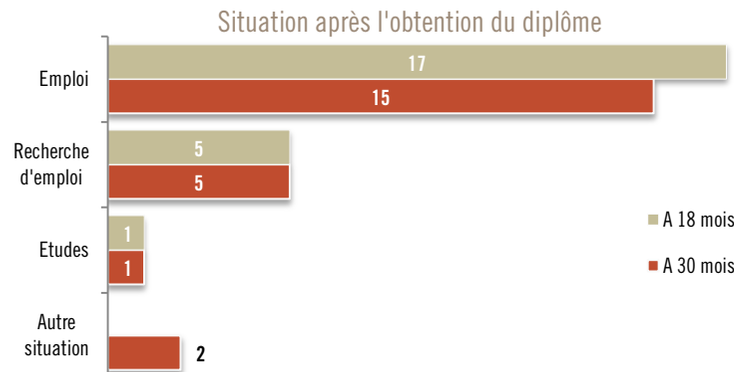
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

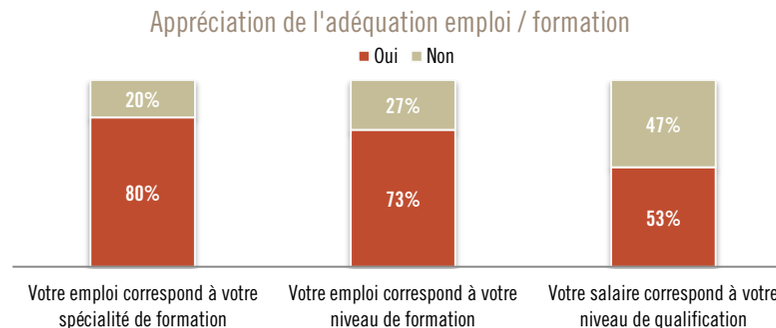
Lieu de poursuite d'études

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

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\* : 77%

Taux d'insertion à 30 mois\* : 75%

\* 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	12%	8	53%
CDD	7	41%	-	-
Autres contrats	8	47%	7	47%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	11	65%	11	73%
Technicien, agent de maîtrise	4	24%	4	27%
Employé, ouvrier	2	12%	-	-
Salaire net mensuel médian	1 418 €		1 620 €	
Effectifs concernés	15		12	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		7	47%
Fonction publique	nd		6	40%
Org. non lucratif ou association	nd		1	7%
Entreprise publique	nd		1	7%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		8	53%
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		7	47%
Etranger	nd		-	-

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Master 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Biomolécules, catalyse et environnement</u>		
Chimie		86
Enseignante mathématiques et sciences		86
Dépolution des gaz d'échappement diesel, étude de la réduction des nox	Faire de la recherche, faire avancer un sujet, être amener à communiquer sur ce sujet, être enseignant et rédiger ma thèse.	86
Doctorant contractuel chargé d'enseignement		86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Ingénieur de laboratoire	Développement de nouvelles méthode d'analyse. Suivi des analyses en routine : management, validation et approbation des résultats (signataire des rapports d'analyse). Veille documentaire.	69
Animateur sportif en gymnastique artistique	Animer et organiser des séances de gymnastique pour un public de tout âge. Organiser des événements sportifs liés à l'activité.	86
Doctorat en chimie organique, minérale, industrielle		86
Chef de projet développement analytique produits vrac cosmétique	Développement et validation de méthodes analytiques sur les nouvelles formules cosmétiques afin d'établir des techniques de contrôle qui seront transférées au contrôle qualité. Gestion du suivi de stabilité analytique de ces mêmes formules cosmétiques à plusieurs températures pendant 36 mois.	28
Responsable développement procédés nettoyage	Gestion du service validation, développement procédés, gestion AQ prod...	47
Professeur physique chimie		28
Technicienne en développement analytique	Gestion stabilité, développement et validation des méthodes.	41
Cadre		72
Technicien de laboratoire	Contrôle qualité	28
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Doctorat	Thèse	86
Doctorat	thèse en chimie organique	86

## Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

### Master 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<a href="#">Biomolécules, catalyse et environnement</a>		
Doctorat	Chimie	59