

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	43	
Diplômés :	35	81%
Répondants :	23	66%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	14	61%
Femmes	9	39%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	17	74%
Continue*	-	-
Apprentissage	5	22%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	1	4%

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

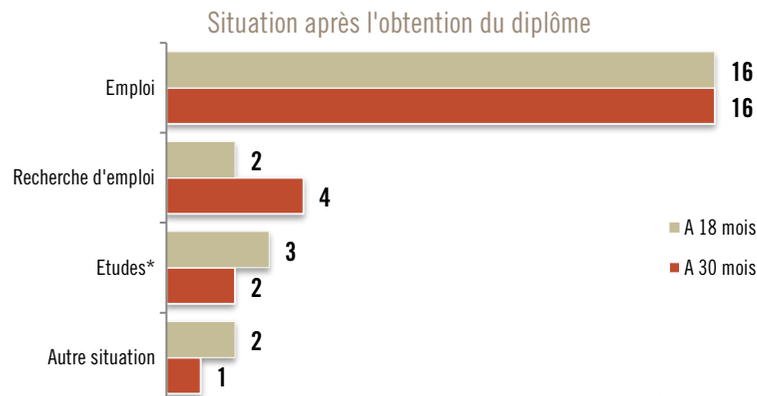
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Doctorat	2	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	2	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

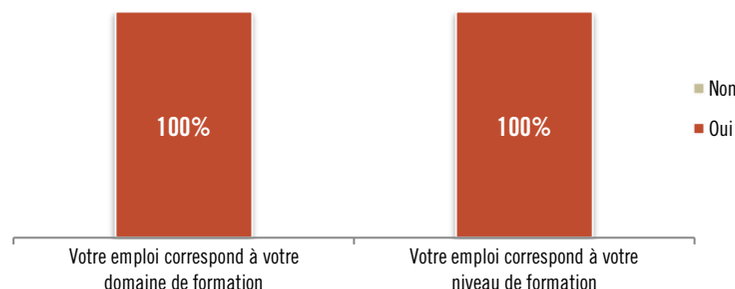
Pour tous les diplômés :



\*les diplômés exerçant aussi un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi.  
Autre situation : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

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\* :

89%

Taux d'insertion à 30 mois\* :

80%

\* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
<b>Type de contrat ou statut d'emploi</b>				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	6	38%	8	50%
CDD	7	44%	5	31%
Autres contrats	3	19%	3	19%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
<b>CSP ou niveau d'emploi</b>				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	10	63%	11	69%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	5	31%	4	25%
Employé, ouvrier, cat.C	1	6%	1	6%
<b>Salaire net mensuel médian</b>	1 575€		1 787€	
Effectifs concernés	14		14	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		9	60%
Fonction publique	nd		3	20%
Org. non lucratif ou association	nd		1	7%
Entreprise publique	nd		2	13%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	27%
Ile de France	nd		3	20%
Autres régions	nd		8	53%
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>		
Doctorant		
Doctorant en chimie	Recherche en thèse sur la valorisation des huiles végétales.	69
Doctorant contractuel	Faire de la recherche et un peu d'enseignement.	86
Doctorante en chimie - Maître de projet en laboratoire	Faire des expériences sur le sujet de ma thèse.	30
Doctorant contractuel	En charge de parler des catalyseurs, les utiliser.	86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Ingénieur chargée d'études	Etude de projets	91
Ingénieure d'essai	Gestion du laboratoire (maintenance des appareils. Mise en place de protocoles d'essais. Réalisation des essais dans le laboratoire. Membre de commission et développement de méthodes.	91
Technicien supérieur en chimie analytique	Gérer un LCMS, chromatographie liquide couplée à un spectromètre de masse (maintenance, analyse, manipulation des échantillons et traitement des données).	31
Technicien en qualification métrologie et validation de nettoyage	Maintenir l'état qualifié des équipements de production et de laboratoire via des vérifications métrologiques ou des tests de qualification. Participer à la validation de nettoyage des équipements de production.	53
Expert et coordinateur conformité réglementaire	Assurer la conformité des produits (notamment normes alimentaires). Expertises pour la conformité réglementaire. Améliorer la gestion des coûts.	53
Responsable d'unité en recherche et développement	Gérer la sécurité du laboratoire, les équipements analytiques et mon équipe.	6
Responsable qualité		10
Assistant assurance qualité	Déterminer l'origine de l'impact des anomalies en usine de production.	64
Technicienne chimiste		17
Consultant pharmaceutique	Chargé d'affaires réglementaires puis chef de projet validation.	53
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Technicienne de recherche	Faire de l'analyse en laboratoire et des consultations de fournisseurs.	78

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

### Master 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Biomolécules, catalyse et environnement</u>		
Doctorat	Chimie minérale organique et industrielle	86
Doctorat	Développement de système moléculaire programmé pour le ciblage du micro environnement tumoral.	86