

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	55	
Diplômés :	45	82%
Répondants :	28	62%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	13	46%
Femmes	15	54%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	25	89%
Continue*	1	4%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	2	7%

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

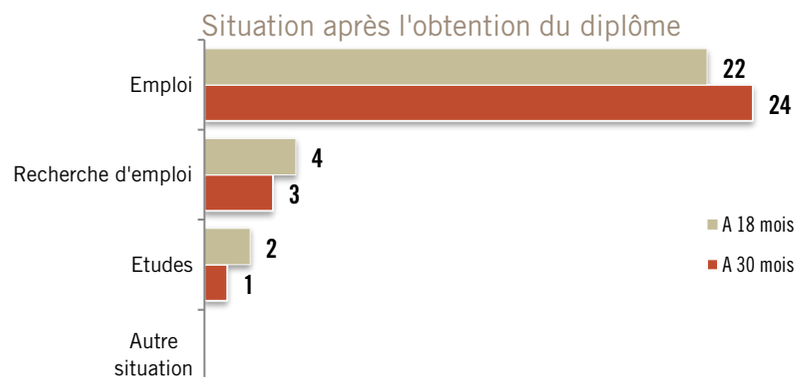
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat*	1	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

\* les doctorants avec un contrat de travail sont considérés uniquement en emploi.

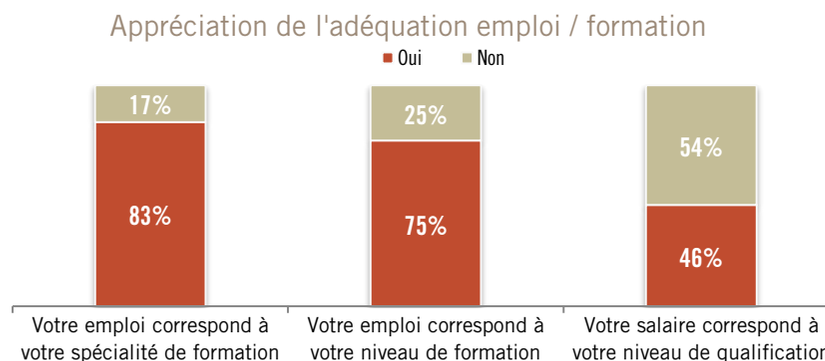
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	1	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 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. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1901 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1164 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 61,2 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* : **85%**

Taux d'insertion à 30 mois\* : **89%**

\* 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 d'emploi				
Emploi stable	4	18%	11	46%
CDD	8	36%	5	21%
Autres contrats	10	45%	8	33%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	13	59%	18	75%
Technicien, agent de maîtrise	8	36%	5	21%
Employé, ouvrier	1	5%	1	4%
Salaire net mensuel médian	1 504 €		1 647 €	
Effectifs concernés	18		19	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		15	63%
Fonction publique	nd		7	29%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	8%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		8	33%
Ile de France	nd		3	13%
Autres régions	nd		11	46%
Etranger	nd		2	8%

## 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>		
Contrat à durée déterminée CIFRE	Projet de recherche faisant l'objet de la CIFRE n°2016-1188.	86
Doctorant	Recherche fondamentale en chimie organique.	86
Doctorant contractuel	Recherche, travail en laboratoire.	59
Développement des matériaux organiques pour le stockage de l'énergie	Recherche en laboratoire	44
Assistant de traitement de données	Analyse de données brutes, de manipulations et tableau Excel.	86
Enseignant DCACE	Enseigner la chimie.	86
Technicienne en recherche et développement pharmaceutique	Extraction et analyse des échantillons.	86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Research associate	Être responsable de projets d'analyses et de développements de méthodes de testing de polymères. Écrire et revoir des protocoles, rapports d'analyse, procédures. Apporter une expertise sur des techniques d'analyses et les présenter à d'autres départements. Proposer des idées innovantes pour l'amélioration d'analyses de routine. Encadrer et former de nouvelles personnes aux techniques d'analyse du laboratoire.	99
Animatrice QSE	Gestion du système qse, maintenance, audit...	86
Préventeur QSE	Gestion du système QSE de plusieurs agences de BTP.	78
Ingénieur débutant	Support d'application et analyste fonctionnelle.	44
Analyste/ Assistant Ingénieur	Analyses d'échantillons au sein du laboratoire.	35
Ingénieur chimiste	Formulation	9
Responsable recherche & développement	Analyse et développement de nouvelles méthodes pour l'entreprise, recrutement, organisation du laboratoire.	44
Consultante scientifique	Gestion et coordination de projets, expertise scientifique.	17
Doctorant	Doctorant en synthèse et caractérisation catalytique des catalyseurs brownmillerites pour substitution des cérimines. Préparer des matériaux, évaluer leurs performances, participer à des congrès, écrire des articles, écrire une thèse et la soutenir.	84

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

### Master 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<a href="#"><u>Chimie analytique et qualité</u></a>		
Technicien supérieur en qualité		56
Ingénieur qualification et validation	Validation informatique	45
Technicien de laboratoire	Maintenance des appareils analytiques, rendu de résultats aux clients.	69
Doctorat en chimie environnementale	Laboratoire pour la recherche de pesticide dans les eaux. Faire des analyses et écrire des publications scientifiques.	33
Technicien validation	Suite à l'installation de nouveaux sites de production, effectuer l'analyse des produits sortant des nouveaux systèmes de fabrication pour vérifier que tout est conforme (validation de l'équipement).	99
Responsable qualité et méthode	Maintien des certifications de l'entreprise, mise en place et suivi du projet d'entreprise, déploiement du lean auprès des équipes, revue du système de management, développer la performance organisationnelle des sites.	93
Chef d'équipe		95
<a href="#"><u>Qualité et traitement de l'eau</u></a>		
Doctorant en chimie	Etudier les transformations de l'azote en digestion anaérobie.	35

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

### Master 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<a href="#"><u>Chimie analytique et qualité</u></a>		
Doctorat	Chimie analytique	75