

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	38	
Diplômés :	33	87%
Répondants :	22	67%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	10	45%
Femmes	12	55%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	21	95%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	1	5%

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

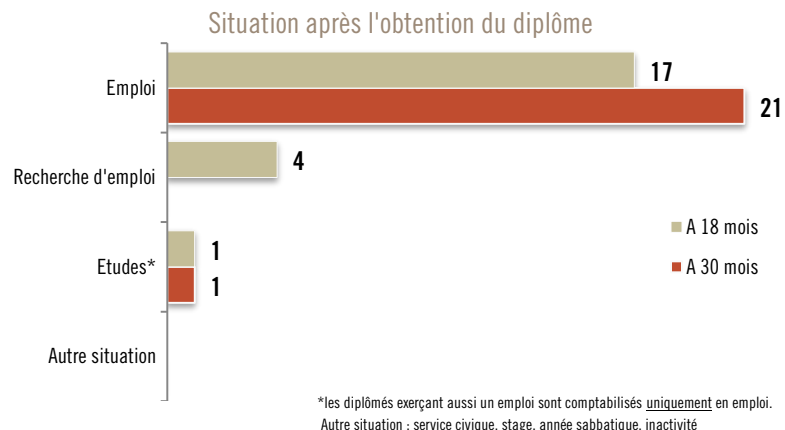
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

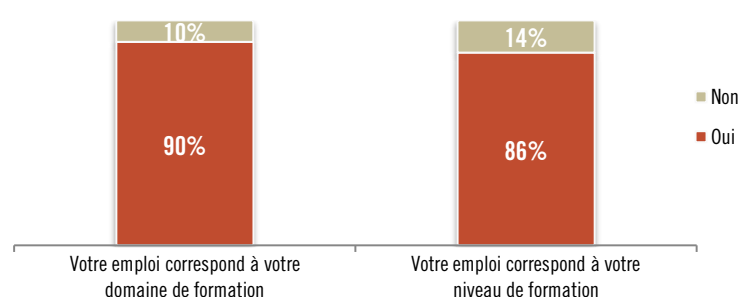
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

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* : **81%**

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	2	12%	10	48%
CDD	10	59%	7	33%
Autres contrats	5	29%	4	19%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	9	53%	13	62%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	8	47%	7	33%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	1	5%
Salaire net mensuel médian	1 800€		1 800€	
Effectifs concernés	15		18	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		14	67%
Fonction publique	nd		6	29%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	5%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		6	29%
Ile de France	nd		3	14%
Autres régions	nd		10	48%
Etranger	nd		1	5%

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>		
Enseignant	Enseignement	75
Enseignant du 2nd degré	Enseigner	78
Cadre technique de laboratoire		31
Doctorant contractuel	Recherche dans les pollutions de l'air, enseignement.	86
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Chargée assurance qualité fournisseur	Rédaction de cahier des charges. Gestion des réclamations fournisseurs.	37
Professeur de physique chimie (collège et lycée)		84
Responsable secteur laboratoire	Management d'une équipe de 10 personnes, organisation du planning, revue documentation labo, sujets transverses, libération de matières et produits.	45
Technicienne qualité		86
Consultant		
Responsable assurance qualité		45
Technicien de laboratoire	Analyse de volatiles par HSGC-MS.	54
Ingénieur en chimie analytique	Déformulation de produits (cosmétiques, peintures, textiles) pour vérifier la composition.	37
Doctorant	Faire de la recherche.	37
Responsable d'équipe en laboratoire	Assurer le bon fonctionnement du laboratoire, encadrer les techniciens et assurer la qualité et la conformité des résultats.	33
Assistant qualité dédié au contrôle	Contrôle des produits, coordination avec les fournisseurs d'une entreprise de négoce dans le domaine agroalimentaire.	85
Ingénieure réglementation	Veille réglementation des substances chimiques, recensement des fiches de sécurité, rédaction des fiches de protocole, analyse réglementaire des produits.	33
Ingénieure qualité	Gérer l'assurance qualité produit.	86

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Thésard		86
Analyste contrôle qualité projets	Réaliser le transfert, la validation des méthodes d'analyses des nouveaux produits. Analyser les produits (laboratoire pharmaceutique).	37
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Ingénieur d'études hospitalier		75
Chimiste		99

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 organique, minérale et industrielle	86