

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	41	
Diplômés :	37	90%
Répondants :	24	65%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	17	71%
Femmes	7	29%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	19	79%
Continue*	-	-
Apprentissage	4	17%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	1	4%

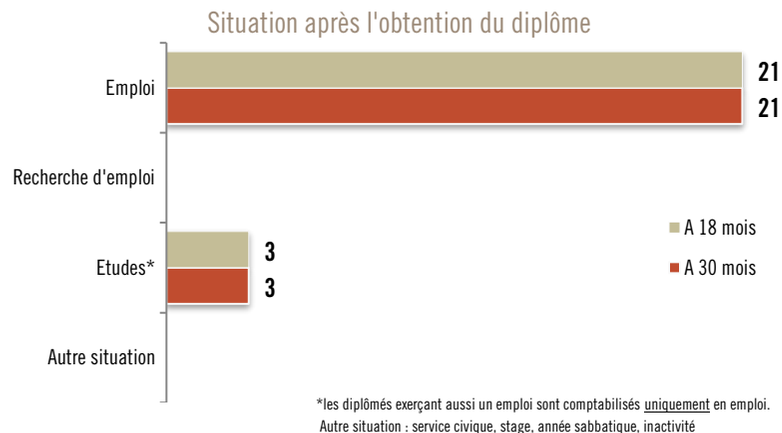
* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

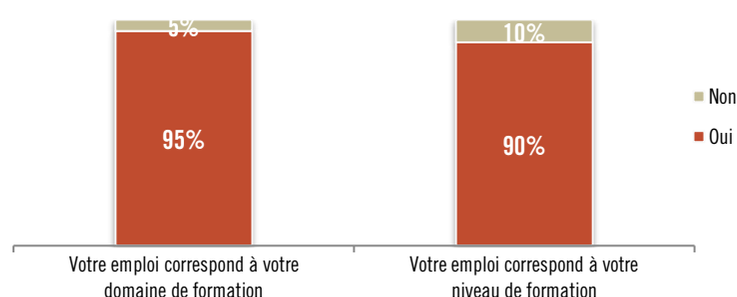
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	3	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	2	-
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 2018 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. 2111 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1383 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 65,5 %.

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	12	57%	14	67%
CDD	3	14%	2	10%
Autres contrats	6	29%	5	24%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	17	81%	18	86%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	3	14%	3	14%
Employé, ouvrier, cat.C	1	5%	-	-
Salaire net mensuel médian	1 700€		1 850€	
Effectifs concernés	17		17	
(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		9	43%
Ile de France	nd		3	14%
Autres régions	nd		8	38%
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>		
Doctorat	Recherche documentaire, manipulations.	86
Doctorant contractuel		86
Doctorat	Recherche	44
Chercheur	Recherche, réalisation d'expérience, synthèse, élaboration de matériaux, bureautique.	86
Doctorat en chimie	Recherche en chimie. Gestion d'une partie du labo. Communications orales et écrites. Enseignements et gestion de stagiaires.	86
Doctorant		86
Associé de recherche	Synthétiser des molécules.	31
Technicien chimiste	Des analyses en laboratoire sur des matériaux.	78
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Ingénieur service client	Installer des équipements d'analyse, des maintenances, des formations, de la out-line quand on n'est pas sur client, application sur des machines.	69
Project management office	Mise en place des outils de pilotage et suivi des indicateurs.	37
Ingénieur environnement		45
Consultant	Mission chez des clients dans le domaine de la qualité en pharmaceutique : validation de procédés, de systèmes informatisés et change control.	69
Chef de projet analytique et qualité	Chargé du pôle analytique et de soutenir le pôle gestion de la qualité dans un laboratoire R&D cosmétique.	77
Conseiller en gestion de droit	Informier le demandeur d'emploi sur ses droits d'allocations.	86
Ingénieure sécurité et radio-protection	Accompagner les prestataires sur la radio-protection.	10
Technicienne contrôle qualité / chimiste	Analyse de matières premières, analyses de produits chimiques et analyse de médicaments.	63
Consultant pour l'industrie pharmaceutique	Aider des entreprises à passer des méthodes de chimie analytique du format papier au format numérique.	99

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>		
Manager centre commercial	Encadrement d'une équipe et mise en place d'opération commerciale.	86
Ingénieur qualité dans l'aéronautique	Répondre aux non-conformités clients.	79
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Technicien chimiste	Préparer des réactifs pour l'analyse de l'eau et contrôler la conformité.	94
Responsable laboratoire et production	Encadrer du personnel de laboratoire et du personnel à la production.	16

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	Rôle du support dans les processus physico-chimique lors de la préparation du catalyseur hydrotraitement additivé	69
Doctorat		76
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Doctorat	Chimie organique, minérale et industrielle	86