

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	38	
Diplômés :	35	92%
Répondants :	23	66%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	10	43%
Femmes	13	57%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	19	83%
Continue*	-	-
Apprentissage	4	17%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

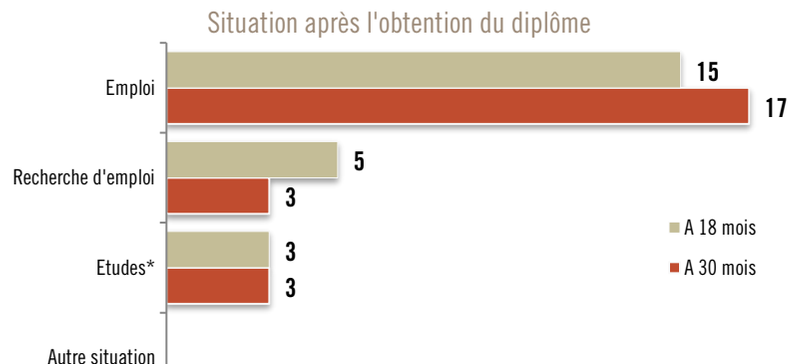
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	3	-
Master 2	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	2	-
Etranger	-	-

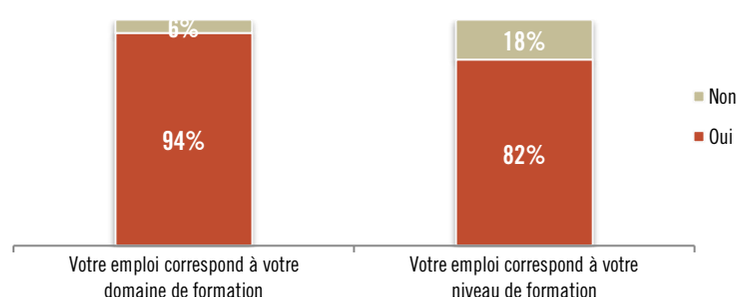
Pour tous les diplômés :



*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 2019 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. 2012 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1281 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,7%.

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Taux d'insertion à 18 mois* : 75%

Taux d'insertion à 30 mois* : 85%

* diplômés en emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Type de contrat ou statut d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	4	27%	9	53%
CDD	3	20%	1	6%
Contrat spécifique au doctorat	7	50%	6	-
Autres contrats	1	7%	1	6%

Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

CSP ou niveau d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	10	67%	12	71%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	5	33%	4	24%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	1	6%

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	11	14

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif

Type d'employeur

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		10	59%
Fonction publique	nd		5	29%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	12%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		6	35%
Ile de France	nd		3	18%
Autres régions	nd		7	41%
Etranger	nd		1	6%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie analytique et qualité</u>		
Process design		99
Ingénieur qualité dans la santé	Traitement des dysfonctionnements et anomalies produits finis : réaliser des analyses de cause pour apporter des actions correctives. Référente client. Projets de certification. Laboratoire sur la partie contrôle qualité	69
Technicien de recherche		17
Ingénieur d'affaires	Technico-commercial	45
Cadre de laboratoire	Prises en charge du parc analytique, des tests de pharmacocinétique, support aux projets de recherche, développement de nouveaux tests biochimiques	94
Technicien supérieur en chimie analytique.	Analyse de la composition chimique des eaux et développement de méthode.	3
Chargé de missions QHSE	Elaboration et mise en oeuvre des politiques QHSE du site	58
Responsable qualité	Référencement fournisseur. Surveillance qualité du site de production alimentaire. Réponse client. Déplacement inter-site. Audit de certification	86
<u>Chimie organique pour le vivant</u>		
Consultant en financement de l'innovation		92
Technicienne de recherche		86
doctorant	chimie organique, synthétisation de molécules pour guérir le cancer.	91
Doctorant	Faire de la recherche	86

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Chimie verte, catalyse et environnement</u>		
Contrôleur stagiaire des finances publiques		17
Thésard		69
Doctorat		33
doctorat de chimie	La recherche	45
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Diplôme d'ingénieur des procédés et de l'environnement	Réaliser des expériences en laboratoire. Faire un suivi sur le terrain. Faire des conférences. Rédiger des articles. Traitement d'informations/données. Suivre des formations.	44

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Chimie verte, catalyse et environnement</u>		
Doctorat	Chimie des matériaux, synthèse des matériaux carbonés	86
<u>Qualité et traitement de l'eau</u>		
Doctorat	Thèse sur l'étude peptides en chimie	76
Doctorat	Doctorat en physique et chimie des matériaux	34