

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	116	
Diplômés :	111	96%
Répondants :	61	55%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	24	39%
Femmes	37	61%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	38	62%
Continue *	3	5%
Apprentissage	20	33%
Reprise d'études	-	-

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

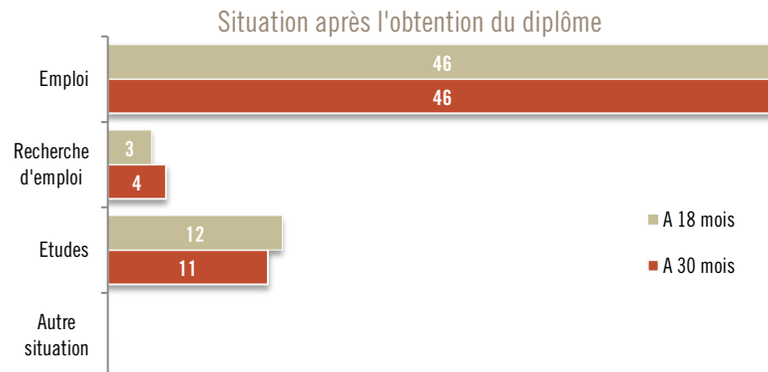
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Doctorat	7	64%
Master	2	18%
Autres formations	2	18%

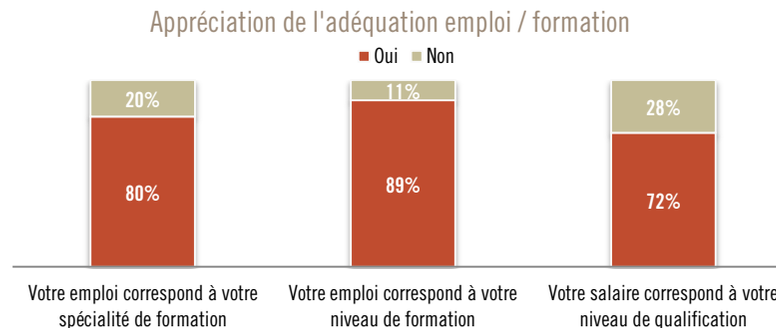
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Poitou-Charentes	3	27%
Ile de France	1	9%
Autres régions	5	45%
Etranger	2	18%

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2013 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. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1899 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1172 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,1 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* : 94%

Taux d'insertion à 30 mois\* : 92%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Type d'emploi	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Emploi stable	29	63%	31	67%
CDD	9	20%	9	20%
Autres contrats	8	17%	6	13%
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur, cadre	39	85%	42	91%
Technicien, agent de maîtrise	6	13%	4	9%
Employé, ouvrier	1	2%	-	-
<b>Salaire net mensuel médian</b>	2 100 €		2 200 €	
Effectifs concernés	41		37	
<small>(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)</small>				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		32	70%
Fonction publique	nd		11	24%
Org. non lucratif ou association	nd		1	2%
Entreprise publique	nd		2	4%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Poitou-Charentes	nd		9	20%
Ile de France	nd		20	43%
Autres régions	nd		14	30%
Etranger	nd		3	7%

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

### Master 2 : Biologie, Santé, Sciences du Médicament

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Essais cliniques et développement du médicament</u>		
Pharmacien de pharmacovigilance		59
Chef de projet clinique	Coordination et mise en place d'essais cliniques dans les différents pays. Suivis budgétaires. Revue de la qualité des données.	91
Attaché de Recherche Clinique	En prestation chez un client de l'industrie pharmaceutique avec comme missions : monitoring, mises en place et clôtures des études cliniques, gestion et suivi des centres hospitaliers participants.	92
CTOM	Gestion d'une étude clinique de phase II. Gestion des CROs impliquées sur l'étude et des documents de l'étude. Gestion des pays impliqués dans l'étude, activités de data management.	91
Attaché de recherche clinique	Assurer la sécurité des patients inclus dans une étude clinique ainsi que l'intégrité des données obtenues.	92
Attachée recherche clinique		38
Assistante de recherche clinique	En tant qu'assistante de recherche clinique de promotion, organiser et présenter des ateliers d'éducation à la santé pour les femmes à partir de 65 ans et plus.	86
Attachée de recherche clinique	Missions du master, gestion d'un essai clinique.	91
Responsable d'étude clinique		31
<u>Génie physiologique, biotechnologique et informatique développement du médicament</u>		
Data Manager Coordinator	Data management d'études cliniques.	69
Ingénieur support et Intégration		86
Ingénieur études et développement		75
Data Manager - Consultant technique confirmé	Support technique d'outils de niveau 3. Aide et formation aux utilisateurs.	92
Ingénieur d'applications junior		69
Ingénieur d'études et de développement débutant	Prestataire chez un éditeur de logiciel.	69
Consultant JEE, Documentum		75
Ingénieur de développement spécialiste ECM	Consultant dans la gestion électronique de documents.	75

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

### Master 2 : Biologie, Santé, Sciences du Médicament (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie physiologique, biotechnologique et informatique</u>		
Ingénieur d'étude et de développement	Paramétrage et développement d'application GED pour diverses clients.	75
Planification et ordonnancement	La mission principale est la planification de projets en développement.	45
Consultant support IT	Coordination de test utilisateur, accompagnement aux changements dans le cadre de projets informatiques.	63
Clinical ressource manager	Logiciel pour déterminer les besoin des labos pharmaceutiques dans le cadre d'essais cliniques.	91
Chef de projet fonctionnel en informatique	Déployer des logiciels informatiques chez des clients.	75
Chef de projet IMS progiciels - consultant fonctionnel		75
Développeur informatique	Maintenir et faire évoluer un progiciel.	29
Consultante qualité et validation SI	Mise en place, optimisation système qualité et validation de systèmes informatiques dans des industries pharmaceutiques et vétérinaires, en tant que consultante en régie ou au forfait.	75
Développeur informatique	Codage, démonstration client, formation, déploiement.	69
Chef de projet en bio-informatique	S'occuper de coordonner l'équipe technique, de planifier, de gérer les ressources et de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage.	75
Project planning manager	Faire le support des plannings des projets de développement pharmaceutique.	91
Coordinateur de production	Formation, ingénierie industrielle, informatique, conduite de projet.	69
Ingénieur développement applications web	Développement, test unitaire, définition de spécificités.	78
Ingénieur étude et développement	Développement informatique, intégration, formations, gestion de projet.	75
Ingénieur développement spécialisé gestion électronique de documents		75
Ingénieur validation de systèmes informatisés	Création du service en validation de SI et équipement automate.	38

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

### Master 2 : Biologie, Santé, Sciences du Médicament (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Recherche et ingénierie en biosanté</u>		
Doctorant contractuel	Recherche en laboratoire.	67
Doctorant en neurosciences	Doctorant.	99
Doctorant		99
Assistant ingénieur en neurosciences		6
Doctorant en microbiologie		86
Ingénieure hospitalier	Recherche.	86
Doctorante		86
Chef de clinique des universités - Assistant des hôpitaux	Neurologie, oncologie, neurophysiologie clinique.	86
Ingénieur d'étude en biologie dans la recherche publique	Missions techniques, travail en laboratoire.	75
Chargée de cours (doctorante contractuelle)		86
Chargée de missions santé et sécurité au travail	Conseiller la structure concernant la prévention des risques et la préservation de la sécurité et de la santé des agents. S'occuper de définir la politique de santé et de sécurité de la structure, de réaliser l'évaluation du risque professionnel, de préparer le comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail (CHSCT), de suivre l'évolution des statistiques de la santé et de la sécurité au travail, d'animer des groupes de travail, d'établir la documentation réglementaire, de mener des projets de santé et de sécurité au travail, de réaliser des contrôles sur le terrain.	79
Technicienne chimiste	Développement et validation de méthode de dosage de produits pharmaceutiques selon les GMP.	86
Ingénieure de recherche (Research assistant)	Developper et tester differents tests bases sur le sequencage de nouvelle generation	99

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

### Master 2 : Biologie, Santé, Sciences du Médicament

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Recherche et ingénierie en biosanté</u>		
Autre	Diplôme d'Etat de docteur en médecine	33
Master 1	Diplôme de formation approfondie en sciences médicales 1	86
Doctorat	Sciences	87
Doctorat	Sciences pharmaceutiques	75
Doctorat	Phd neuropharmacology	99
Doctorat	Oncologie	14
Doctorat		69
Doctorat	Biologie	87
Autre	4ème année de médecine	86
Doctorat	Neuropharmacologie	99
Master 1	BGSTU	86