

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	114	
Diplômés :	111	97%
Répondants :	79	71%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	35	44%
Femmes	44	56%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	61	77%
Continue*	-	-
Apprentissage	15	19%
Reprise d'études	3	4%
Contrat professionnel	-	-

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

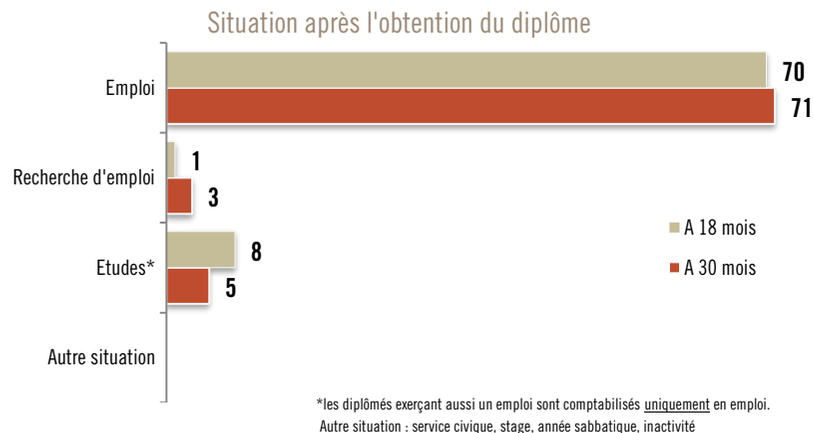
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	4	-
Master	1	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

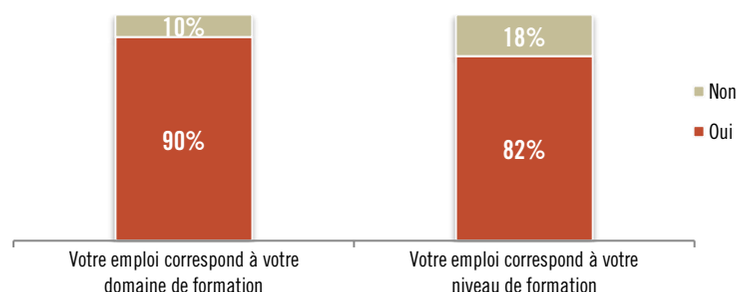
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	2	-
Ile de France	-	-
Autres régions	3	-
Etranger	-	-

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* : **99%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **96%**

* 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	43	61%	50	70%
CDD	16	23%	10	14%
Autres contrats	11	16%	11	15%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	62	89%	65	92%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	7	10%	4	6%
Employé, ouvrier, cat.C	1	1%	2	3%
Salaire net mensuel médian	1 900€		2 200€	
Effectifs concernés	59		54	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		45	63%
Fonction publique	nd		22	31%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	3%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		2	3%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		18	25%
Ile de France	nd		23	32%
Autres régions	nd		25	35%
Etranger	nd		5	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>		
Attaché de recherche clinique		94
Attachée de recherche clinique		92
Start-up coordinator	Implémentation des études cliniques.	99
Attachée de recherche clinique		86
Attachée de recherche clinique		92
Attaché de recherche clinique	Suivi d'essais cliniques.	92
Compte engagement citoyen		38
Consultante	Gestion d'études cliniques internationales.	92
Consultant		92
Cadre de recherche en laboratoire pharmaceutique	Faire des formations dans des hôpitaux sur des nouvelles études à visée thérapeutique.	75
Coordinateur d'essais cliniques	Mettre en place l'essai clinique et accompagnement des patients dans toutes les étapes de l'essai.	33
Attachée de recherche clinique	Clients de laboratoire pharmaceutique qui mettent en place des nouveaux traitements. Pour cela ils mettent en place des protocoles dans les hôpitaux. Mon rôle est de former les médecins à ces nouveaux protocoles et aller vérifier qu'ils sont bien réalisés et que les dossiers de suivi de l'étude sont bien remplis.	75
Chef de projet d'essais cliniques	Coordination d'essais cliniques à l'international.	75
Chef de projet	Gestion et coordination de projets.	38
Coordinatrice d'essais cliniques	Montage d'une structure de recherche clinique.	37
<u>Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique</u>		
Ingénieur en bioinformatique		31
Ingénieur d'études	Participer aux projets des équipes de recherche de Limoges (CNRS, Université, CHU...).	87

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 Informatique</u>		
Solution engineer	Configuration application LIMS, développement Java et rédaction de spécifications fonctionnelles.	92
ingénieur consultante en validation des systèmes informatisés	Gestions de projets, validation de systèmes informatisés, assurance qualité, formation.	45
Business application expert	Administration d'un logiciel informatique de gestion de projets : formation, support et amélioration de l'outil.	91
PhD student		99
Ingénieur d'étude en analyse de données biologiques	Analyse de données biologiques et développement informatique.	34
Chef de projet informatique	Gestion de projet informatique dans le domaine du digital/marketing et de la recherche et développement.	74
Consultant informatique		69
Développeur logiciel		33
Ingénieure en validation de systèmes informatiques	Valider les systèmes informatisés dans le domaine pharmaceutique.	91
Référente applicatif support		44
Chef de projet informatique recherche et développement	Management de projet dans le cadre de déploiement d'applications informatiques.	69
Ingénieur bioinformatique	Automatisation de pipeline, data scientist.	33
Expert informatique	Développement informatique et "full stat" sur divers interfaces web, gestion des infrastructures.	79
Consultant informatique	Support informatique sur logiciel de laboratoire.	69
Ingénieur	Démonstration des solutions de nos potentiels futurs clients et essayer de les convaincre.	31
Ingénieur développement de logiciels	Développement de logiciels de gestion électronique de documents.	75
Responsable d'étude validation informatique	Valider le logiciel utilisé par l'entreprise pour répondre aux normes applicables au domaine de la santé.	95
ingénieur en développement - consultant technico-fonctionnel en GED	Recueil et besoin, animation des ateliers de formation, rédiger les spécifications technico-fonctionnelles, recette, qualité, animation de réunions, thèse, paramétrage.	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 Informatique</u>		
Ingénieur développement logiciel	Développer et tester des applications web, participer à l'écriture du code et de la documentation.	99
Architecte informaticien	Conseil en informatique, développer formation socle.	69
Ingénieur de développement	Développement en informatique dans le domaine de la gestion électronique de documents.	75
ingénieur d'application	Développement et paramétrage d'applications et maintenance.	69
Consultant validation des systèmes informatisés		69
Business référent	Faire de la gestion de projet, du pilotage d'équipe...	92
Doctorante		22
Ingénieur d'études et développement	MOE/MOA, développement.	16
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours génie cellulaire)</u>		
Ingénieur qualif./validation des systèmes informatisés et automatisés	Leader de la qualification des modifications des fonctions automatisées des automates et de la supervision du bâtiment (SCC).	69
Consultant	Validation d'équipements de cleaning dans un bâtiment de production de vaccins.	99
Doctorante	Répondre à une problématique en faisant des expériences et des tests sur certains produits.	75
Technicienne de recherche en pharmacologie	Faire de la recherche, des expériences. Analyser et présenter les résultats.	78
Responsable adjointe assurance qualité	Revue de dossiers et gestion des anomalies.	68
Doctorant biologie santé cancerologie	Travailler sur la réparation des dommages de L'ADN et applications sur la thématique liée au cancer.	35
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)</u>		
Doctorat	Faire les manipulations pour mon sujet de recherche.	99
Ingénieur de développement	Maintenance pour les banques, correction, gestion des applications bancaires.	44

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 (parcours PNBCM)</u>		
Doctorant		75
Assistant ingénieur	Travail technique en laboratoire de recherche publique. Analyse de mes résultats et présentation sous forme de compte rendu.	31
Doctorant		75
Doctorant	Faire de la recherche.	87
Réanimateur	Soigner les gens, recherche clinique et enseignement.	86
Attachée de recherche clinique	Monitoring, calcul, dépôt de demande d'autorisation pour essai clinique, mise en place des missions avec les médecins, ouverture des centres et fermeture.	67
Doctorant	Recherche, enseignement à l'université.	67
Cheffe de projet transfert, valorisation et communication	Communication, animation scientifique, pilotage et gestion de projets de recherche, relations partenariats.	33
Assistante spécialiste des hôpitaux	Diagnostic	87
Chef de clinique assistant en anatomie et cytologie pathologique	Formation d'étudiants pour leur futur métier, donner des cours à la faculté de médecine, surveillance d'examens.	86
Technicien en microbiologie	Tester les activités des antiseptiques et désinfectants.	45
Pédiatre	Faire des consultations auprès des enfants.	86
Doctorant en physiologie, biologie médicale et santé	Projet de thèse, expériences de biologie cellulaire, biologie moléculaire, participation à des congrès ou des séminaires pour présenter nos résultats. Principalement un travail de laboratoire.	49
Médecin spécialisé en biologie médicale	Prise en charge des prélèvements de patients, réalisation des analyses de sang, management des équipes de techniciens, de secrétaire de laboratoire.	79
Doctorante contractuel	Enseigner et établir des expérimentations pour la thèse en biologie.	86
Médecin		86
Ingénieur d'études	Lab manager	75
Ingénieur d'études et de développement	Tests informatiques	33

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 (parcours PNBCM)</u>		
Responsable business analyst	Responsable de la production et de l'état des titres des permis de conduire en France.	75
Anesthésiste réanimateur	Prise en charge médicale des patients.	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique</u>		
Doctorat	Neurosciences	69
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours génie cellulaire)</u>		
Master 2	Risques et environnement parcours sécurité, qualité, hygiène, environnement	51
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)</u>		
Doctorat	Biologie	86
Doctorat	Nanovectorisation des SRNA pour le traitement du cancer du sein triple négatif.	37
Doctorat	Immunologie	87