



Domaine : Sciences, Technologies, Santé Mention : Biologie, Santé, Sciences du Médicament

Ancienne(s) mention(s) : Biologie, santé, écologie

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2016

Taux de réussite * / taux de réponse : Nb % Inscrits : 106 Diplômés : 105 99% Répondants : 72 69%

Continue *
Apprentissage

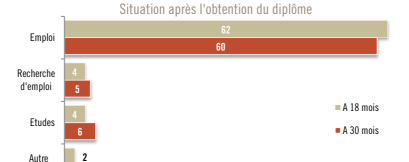
Reprise d'études

Caractéristiques des répondants :				
	Nb	%		
Sexe				
Hommes	35	49%		
Femmes	37	51%		
Régime d'inscription :				
Initiale (classique à temps plein)	52	72%		

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

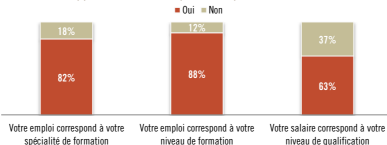
Caractéristiques de la poursuite d'études :		
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	3	-
Master	1	-
Autres formations	2	-
Lieu de poursuite d'études		
Poitou-Charentes	2	-
lle de France	2	-
Autres régions	2	-
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie :

situation

Cette étude est menée auprès des diplômés 2014 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. 1819 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1150 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,2 %.

Taux d'insertion à 18 mois * :	<i>94%</i>
Taux d'insertion à 30 mois * :	<i>92%</i>

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

Caractéristiques de l'emploi oc	cupé :				
	<u>A 18</u>	<u>A 18 mois</u>		<u>A 30 mois</u>	
	Nb	%	Nb	%	
Type d'emploi					
Emploi stable	25	40%	38	63%	
CDD	23	37%	13	229	
Autres contrats	14	23%	9	15%	
Catégorie socio-professionnell	е				
Ingénieur, cadre	49	79%	52	879	
Technicien, agent de maîtrise	11	18%	7	129	
Employé, ouvrier	2	3%	1	2%	
Salaire net mensuel médian	17	750€	18	300€	
Effectifs concernés		54		53	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alterna	nce ou servic	e civique) ns : ı	non significa	atif	

nors emplor a temps partier, a retranger, en alternar	ioc ou scretoc creique, iis . i	ion significa	
Type d'employeur			
Entreprise privée	nd	40	67%
onction publique	nd	20	33%
Org. non lucratif ou association	nd	-	-
Entreprise publique	nd	-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd	-	-
Autres	nd	-	-
nd = données non disponibles			
Lieu d'emploi			
Poitou-Charentes	nd	9	15%
le de France	nd	12	20%
Autres régions	nd	34	57%
Etranger	nd	5	8%

^{*} nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Essais cliniques et développement du médicament		
Attaché de recherche clinique	Mise en place, suivi (monitoring) et clôture d'étude de phase I/II.	35
Attachée de recherche clinique		94
Attachée de recherche clinique	Gestion des essais cliniques.	75
Attachée de recherche clinique	Assister les médecins dans des missions d'investigation en recherche clinique.	86
Clinical study officer	Gestion d'un essai clinique en équipe en terme de qualité, coût, délai.	99
Attaché de recherche clinique	Beaucoup de déplacement, du management d'hôpitaux.	75
Attachée de recherche clinique	Vérification de données, aide aux médecins dans la mise en place des protocole de recherche et encadrement des recherches.	86
	Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique	
Ingénieur d'études et développement	GED, Scrum Master	44
MES consultant	Consultant	99
Ingénieur support et intégration	Support technique, identification et analyse de bugs informatiques.	86
Ingénieur d'étude et de développement		79
Consultante junior validation des systèmes informatisés	Support qualité sur des projets infrastructures en industrie pharmaceutique. Gestion des modifications et mise en pratique de la réglementation pharmaceutique (GxP).	69
Ingénieur progiciel		99
Consultant en validation des systèmes informatisés	Validation des systèmes informatisés.	68
Consultant en gestion de projet et système d'informations	Intégrations de logiciels de gestion de projet et maintien en condition opérationnelle. Formation des utilisateurs et recueils de besoins pour évolutions de l'application, développeur de la solution pour les clients.	77
Ingénieur d'application	Tma et projets sur starlims et Sample manager.	69
Chef de projet en planification clinique	Pilotage d'essais cliniques.	91

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	
Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique		
Analyste fonctionnel		63
Biostatisticien		69
Ingénieur étude et développement	Prestataire dans une ESN : ingénieur étude et développement.	92
Ingénieur d'étude pour le département informatique d'un laboratoire	Développement d'application autour des ontologies (données liées).	34
Business developper and analyst	Développer le business via l'analyse de bases de données. Conseils dans les hôpitaux sur la gestion des flux de patients.	92
Consultant support informatique	Support LWLIMS, réalisation extraction SQL, gestion des incidents, réalisation UAT, mise à jour procédure, gestion des accès	69
Responsable validation des systèmes informatisés	Rédaction de la documentation de validation, rédaction et exécution des tests de validation ou supervision de l'exécution selon le besoin. Rédaction de la documentation qualité pour le service informatique. Suivi des projets sur toutes leurs phases de cycle en V.	18
Ingénieur CIFRE	Doctorat	86
Data manager		75
Ingénieure d'applications	Faire de la programmation (ex : pour des laboratoires pharmaceutiques).	69
Consultant en validation des systèmes informatisés	Accompagnement des entreprises dans le mise en place qualité des systèmes informatisés (logiciels, automates, LIMS, MES).	69
Ingénieur développement	Développement informatique	69
Ingénieur développeur	Maintenance évolutive d'une application ged workflow.	44
Ingénieur d'études en analyse de données biologiques	Faire de l'informatique pour la biologie (machine learning, administration de base de données, assemblage de génomes).	33
Développeur et analyste	Développer une application web.	6
Consultant		95
Ingénieure en développement et conception logiciel	Développement de logiciels et interventions sur le développement d'applications.	31
Ingénieur dans l'informatique (recette validation de logiciels)	Prestation, validation fes nouveautés sur un logiciel.	44

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	
Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique		
Ingénieur informatique	Développement d'applications, de logiciel	92
Consultante en validation des systèmes informatisés	Valider les systèmes informatisés.	45
Ingénieur en informatique	Développement de logiciel.	33
Ingénieur de diffusion (informatique)	Support et développement informatique pour plusieurs sites hospitaliers.	86
Ingénieur test et fonctionnel		44
	Recherche et ingénierie en biosanté (parcours génie cellulaire)	
Opérateur conditionnement niveau 3		79
Ingénieur d'étude		75
Assistant ingénieur	Mise au point de techniques en biologie cellulaire, veille scientifique.	33
Technicienne de laboratoire (laboratory technician)	Gestion d'études, expériences, travail en autonomie, report aux supérieurs et clients sur l'avancée des études, maintien du laboratoire	99
Doctorat en biologie	Études du rôle et de la fonction d'une protéine dans la biologie de cellules cancéreuses coliques. Caractérisation de voies signalétiques régulant une protéine canalaire potassique.	37
Technicienne de laboratoire	Effectuer des tests cellulaires;	33
Technicienne de laboratoire en hématologie	Gestion des analyses de biologie médicale, secteur hématologie (pré-analytique, analytique, post-analytique) en routine et en garde. Gestion documentaire et système qualité.	49
Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)		
Assistant ingénieur	Réaliser les experimentations d'un projet de recherche.	37
Doctorante contractuelle		86
Doctorant en biologie santé spécialité neurosciences	Activités de recherches fondamentales, rédaction d'articles scientifiques et communications dans des congrès.	87
Secrétaire du programme de profession de médecin		99

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	
	Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)	
Doctorante enseignante	Contribuer à la recherche. Rédiger un article scientifique. Participer à des séminaires. Enseigner. Rédiger et soutenir sa thèse.	87
Ingénieure de recherche	Amener à bien un objectif de recherche.	86
Microbiologie		31
Doctorat contractuel en biologie	Expériences et prise en charge de stagiaires en master et vacations à l'université.	35
Doctorante		29
Maïtre auxiliaire remplacement de professeur de SVT en lycée	Enseigner la SVT.	49
Enseignant chercheur		33
Attaché scientifique	S'occuper de la qualité produit sur les médicaments liés au diabète.	94
Enseignant SVT		49

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Biologie, santé, sciences du médicament

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	
	Essais Cliniques Développement du Médicament	
Autre	DIU en neurovasculaire	86
Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique		
Doctorat		63
Autre	Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (1ère année)	86
Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)		
Doctorat	Etude des méchanismes cellulaires et moléculaires de la Spastine, une protéine impliquée dans les Paraplégies Spastiques Héréditaires	91
Master 2	Bioinformatique	44
Doctorat	Biologie	92