

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	116	
Diplômés :	116	100%
Répondants :	80	69%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	41	51%
Femmes	39	49%

Régime d'inscription :

Initiale (classique à temps plein)	56	70%
Continue*	-	-
Apprentissage	22	28%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	2	3%

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

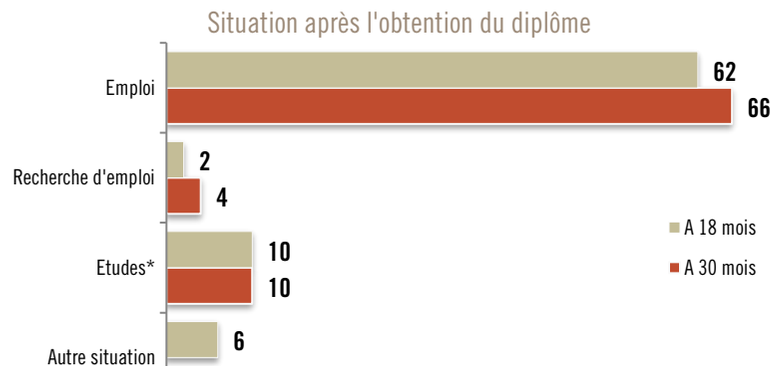
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	6	60%
Master	-	-
Autres formations	4	40%

Lieu de poursuite d'études

Nouvelle-Aquitaine	5	50%
Ile de France	3	30%
Autres régions	1	10%
Etranger	1	10%

Réalisé par l'Observatoire de la REussite et de la Vie Etudiante

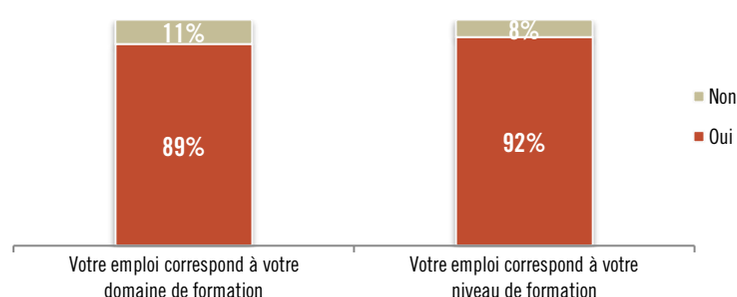
Pour tous les diplômés :



*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 2017 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. 1965 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1115 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 56,7 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 97%

Taux d'insertion à 30 mois* : 94%

* 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	29	47%	37	56%
CDD	18	29%	14	21%
Autres contrats	15	24%	15	23%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	55	89%	60	91%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	6	10%	6	9%
Employé, ouvrier, cat.C	1	2%	-	-
Salaire net mensuel médian	2 000 €		2 097 €	
Effectifs concernés	50		49	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		40	62%
Fonction publique	nd		23	35%
Org. non lucratif ou association	nd		1	2%
Entreprise publique	nd		1	2%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		14	22%
Ile de France	nd		21	32%
Autres régions	nd		20	31%
Etranger	nd		10	15%

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>		
Medical science liaison		75
Attachée de recherche clinique	Suivi des essais cliniques sur du dispositif médical en cardiologie.	92
Attaché de recherche clinique	Mise en place, monitoring, gestion de prestataires.	92
Trial capabilities associate	Soumission et mise en place d'essais cliniques.	99
Chef de projet clinique	Oversight de vendors en recherche clinique	92
Praticien hospitalier dans la médecine d'urgence	Activités de soin, de recherche et d'enseignement	86
Chef de projet clinique	Aider les promoteurs industriels à mettre en œuvre des projets de recherche clinique d'un point de vue financier, réglementaire, humain, méthodologique et logistique.	59
Attachée de recherche	Le suivi des patients qui sont inclus dans des protocoles de recherche, gestion des rendez-vous, saisie des données de ces patients.	37
Ingénieure internationale		99
Consultante en recherche	Qualité clinique et chef de projet clinique.	92
Attaché de recherches cliniques moniteur	Supervision des essais cliniques du laboratoire pharmaceutique avec déplacements dans des hôpitaux.	69
<u>Génie Physiologique, Biotechnologique Informatique</u>		
Chargé de projet	Planifier les activités de recherche et de développement de médicaments en laboratoire.	91
Ingénieur études et développement (prestataire)	Chef de projet MOE. Support production pour des flux de données.	92
Chef de projet scientifique informatique		75
Analyste programmeur	Chef de projet : développer un projet pour une entreprise.	79
Informaticien gestionnaire d'application	Support de niveau 2 pour les agents, maintien des applications métiers, chef de projets, développeur applicatif.	36
Operational planning et capacity manager	Management du planning et ressources cliniques.	91

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>		
Doctorant en informatique	Recherche, enseignement	59
Ingénieur développement		75
Business analyst		69
Computer vision engineer		99
Data manager		86
Ingénieur de recherche		75
Ingénieur en développement informatique	Industrialisation de prototype pour une machine de tri.	84
Développeur	Participer au développement de différentes applications web.	79
Ingénieur d'étude en protéomique et bioinformatique	Développer des applications informatiques qui vont pouvoir être appliquées dans le domaine de la recherche. Développer des outils pour aider les chercheurs à répondre à leur problématique.	75
Consultant système d'information et gestion de projet	Aide à la migration de données de plusieurs réseaux dans l'aérospatial.	77
Consultant informatique	Accompagner le client dans ses missions de projet de gestion documentaire.	75
Référent du LIMS	Coordination du support et applications, chef de projet, référente du standard.	91
Consultant en informatique de laboratoire	Consulting, développement, conseils...	69
Ingénieur consultant	Gestion de projets pharmaceutiques	31
Data manager pré-clinique	Développeur VBA. Recueil de besoins utilisateur. Validation de systèmes. Administrateur système. Support utilisateur.	92
Clinical system manager consultant	Business analyst	92
Clinico site data monitor	Gestion de données pour des essais cliniques.	92
Ingénieur développeur	Développement d'application java.	63

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 validation	Tester la bonne fonctionnalité du logiciel développé par l'entreprise.	86
Ingénieur d'étude et de développement	Projet de développement pour une assurance.	92
Ingénieure logiciel	Test logiciel	3
Ingénieur développement	Développement, paramétrage et support logiciel.	75
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours génie cellulaire)</u>		
PhD student	Recherche sur la résistance aux antibiotiques chez la tuberculose.	99
Doctorant		
Responsable administrative, financière et ressources humaines	Gestion administrative, comptable et fiscale de 2 sociétés. Gestion de la paye de ces deux entreprises. Management des ressources humaines et participation à la stratégie globale de ces sociétés.	34
Ingénieur d'étude en biologie cellulaire	Travailler à la paillasse, créer des protocoles et les appliquer, encadrer des stagiaires.	75
Technicien de laboratoire		99
Etudiant au doctorat	Recherche	99
Ingénieur d'étude en cancérologie	Gestion de projet, faire des expérimentations et des meetings.	35
Directeur d'étude en toxicologie	Gestion, édition de plan d'étude, de protocole, management d'équipe et relationnel client.	33
Doctorat en microbiologie et infectiologie	Activités de recherche	99
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)</u>		
Doctorat en neurosciences	Travail en laboratoire de recherche, investigation d'un projet de recherche, obtention et exploitation de résultats, présentation de données, travail en équipe, élaboration de planning.	86
Doctorat		86
Doctorat	Effectuer des expérimentations, analyser les résultats et en déduire des conclusions.	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>		
Phd student		99
Postgraduate (PhD) student	Recherche pré-clinique	99
Docteur en neurosciences	Expériences en laboratoire, rédiger des articles scientifiques, analyse de mes données.	99
Doctorat		37
Docteur en biologie	Recherche et enseignement en biologie	86
Technicien de laboratoire en pharmacologie	Expérimentation animale, préparation de substances et réalisation d'expérience in vivo.	53
Ingénieure d'études contractuelle	Travail en équipe sur un projet défini : réaliser des expériences ex-vivo, de biochimie, de biologie moléculaire, d'histochimie mais aussi assurer la maintenance du laboratoire (gestion des stocks et des consommables) et la formation des stagiaires aux techniques du laboratoire.	49
Assistante ingénieur en cardio-oncologie	Gestion de projets, développement de techniques en biologie moléculaire, encadrement des étudiants.	67
Doctorat en biologie		87
Assistant des hopitaux	Cancérologue, traiter le cancer, consulter des patients malades, leur faire des chimiothérapies, suivi de l'évolution de la maladie.	19
Technicienne de laboratoire	Coupe de prélèvement au microtome. Inclusion de bloc de paraffine.	25
Chef de projet en immuno oncologie (cancerologie)	Diriger un projet, faire de la recherche. Présenter le sujet et les résultats à des congrès. Participer à la vie du laboratoire. Faire des formations obligatoires (100 heures sur les 3 ans).	44
Docteur contractuel	Répondre à mon sujet de thèse, de la recherche bibliographique, de la documentation.	37
Chef de clinique en gériatrique	Praticien hospitalier classique, enseignement à l'université, recherche médicale, formation des étudiants en médecine au sein même du service hospitalier, jury de thèse et mémoire en médecine et kiné, enseignement dans des secteurs communication (ex: orthophonie, communication scientifique).	86
Doctorat en sciences biologie santé		87

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>		
Diplôme d'Etat	Docteur en médecine : diplôme de formation générale en sciences médicales 3e année	86
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours génie cellulaire)</u>		
Concours de la fonction publique	Enseignant du second degré professeur de SVT	17
Doctorat	Oncologie	75
<u>Recherche et ingénierie en biosanté (parcours PNBCM)</u>		
Doctorat	Sciences fondamentales	44
Doctorat	Sciences pharmacologiques	91
Doctorat	Oncologie	87
Autre	Maitrise en sciences cliniques et biomédicales	99
Doctorat	Cancérologie	93
Doctorat	L'implication de la protéine sur la leucémie myéloïde chronique	86
Diplôme d'Université	Diplôme de Formation Avancée en Sciences Médicales 2	86