

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	92	
Diplômés :	91	99%
Répondants :	69	76%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	28	41%
Femmes	41	59%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	29	42%
Continue*	-	-
Apprentissage	36	52%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	4	6%

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

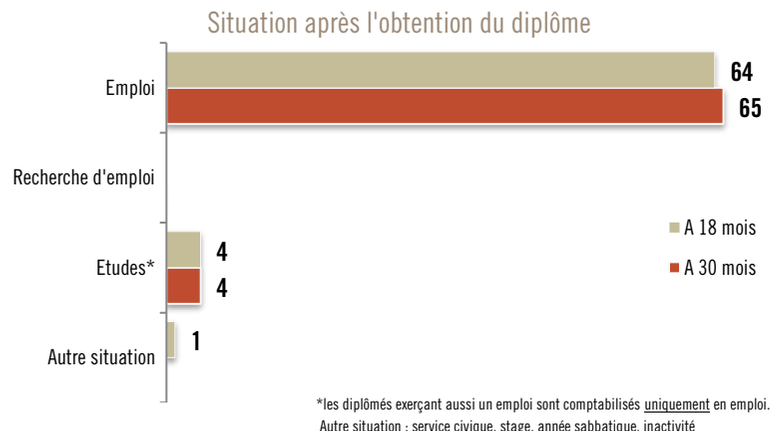
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Doctorat	2	-
Master 2	-	-
Autres formations	2	-

Lieu de poursuite d'études

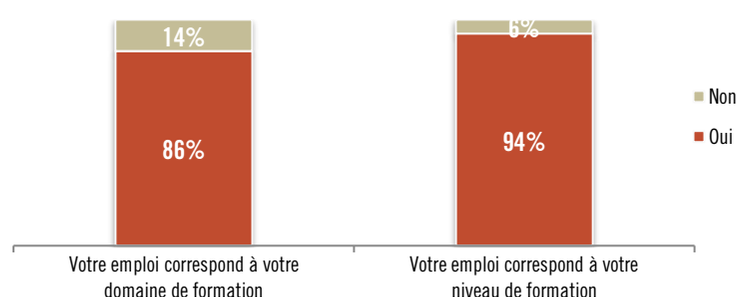
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	3	-
Autres régions	1	-
Etranger	-	-

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 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\* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois\* : 100%

\* 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	49	77%	51	78%
CDD	10	16%	8	12%
Contrat spécifique au doctorat	5	8%	5	-
Autres contrats	-	-	1	2%

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	53	83%	54	83%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	9	14%	11	17%
Employé, ouvrier, cat.C	2	3%	-	-

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	56	56

(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		52	80%
Fonction publique	nd		11	17%
Org. non lucratif ou association	nd		2	3%
Entreprise publique	nd		-	-
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		15	23%
Ile de France	nd		22	34%
Autres régions	nd		24	37%
Etranger	nd		4	6%

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

### Master 2 : Ingénierie de la santé

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Essais cliniques, médicaments et produits de santé</u>		
Attachée de Recherche Clinique		92
Attaché de recherche clinique	Monitoring	86
ARC monitrice	Assurer le suivi des études cliniques promues par le CHD Vendée	85
Chargée de Recherches Cliniques	Déplacements pour vérifier que les essais cliniques se réalisent convenablement, notamment dans les lieux hospitaliers.	75
Manager Distribution des essais cliniques		34
Cheffe de projet en recherche clinique	Rédaction des circuits pharmaceutiques des médicaments expérimentaux inclus dans les protocoles de recherche. Evaluation budgétaire et financière des nouveaux projets qui arrive lors des appels à projets de l'AP-HP (premier promoteur institutionnel de France) , suivi des recherches cliniques, suivi des inclusions, organisation des coffrets de traitement et leur acheminement au sein des différentes pharmacies hospitalières.	75
Attachée de Recherche Clinique	Monitoring et gestion d'essais cliniques	92
Ingénieur en Service Hospitalier	Management d'une équipe. Coordination des faits et des équipes	35
Attachée de recherches cliniques	Garant de la bonne qualité des essais cliniques dans les hôpitaux, instituts et cliniques privées	92
D'attaché de recherches cliniques	Accompagner les laboratoires sur les recherches cliniques.	75
Attachée de Recherche Clinique	Contacts avec les patients. Rentrer les informations dans les bases de données. Aide aux médecins pour que l'étude soit bien tenue. Aide aux suivis des patients. Organisation de la venue des patients	86
Attaché de recherche clinique	Assurer l'application de la réglementation dans les essais cliniques dans les hôpitaux, suivi des contrats de recherches, des événements indésirables, sélections des centres de recherche, vérifier la véracité des informations en ligne, travaux d'études cliniques dans les centres de recherche, coordonner la bonne conduite des études et gérer la sécurité des patients et des données médicales récoltées.	92
Arc		92
Co-fondateur directeur général	Partie commerciale (démarchage des établissements de santé), partie opérationnelle, lobbying auprès du gouvernement et des ministères, recrutement, soutien technique pour la communication, ...	75
<u>Génie cellulaire</u>		
PhD Student		99

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

### Master 2 : Ingénierie de la santé (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie cellulaire</u>		
Technicien.ne supérieur.e hospitalier.ère de classe 2	Réaliser et traiter les prélèvements biologiques à des fins d'analyses médicales : Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements. Enregistrement des dossiers. Traitement pré-analytique des échantillons. Réalisation de PCR en temps réel avec distribution et extractions automatisées. Validation analytique de PCR. Maintenance courante préventive et/ou corrective des systèmes d'analyses et autres équipements du laboratoire. Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets. Mise en œuvre des mesures de prévention des risques. Gestion courante des systèmes informatiques dédiés et saisie de données. Gestion des stocks de réactifs et consommables liés à l'activité du laboratoire. Formation technique des nouveaux arrivants. Participation à la rédaction de procédures qualités en lien avec l'activité de l'unité	86
doctorant contractuel		33
boursier docteur ingénieur	Mener des activités de recherche en biologie	75
technicien de laboratoire	Démarrer les automates d'analyses sanguines, veiller à leur fonctionnement, gestion et prévention des pannes. Analyse sanguine, gérer/contrôle de stock.	33
Facilitatrice d'interlieu	Gestion du lieu, recherche de partenariat, accueil du public, animation des réseaux, animer les ateliers, formation sur les machines	86
Directrice	Gestion de projet, lieu ouvert au public avec des machines et ateliers, gestion de la comptabilité et des équipes.	86
Ingénieure en microbiologie	Conception de produits. Suivi de produits existants	27
Technicien de Recherche	Réalisation d'expérience scientifique, analyse et présentation des résultats, mise en place de projet scientifique	13
Salarié doctorante	Gestion de projet et expérimentation scientifique	86
Technicienne en fermentation		15
<u>Génie physiologique, biotechnologique et informatique</u>		
Lead QA Backend	Gestion équipe QA Backend. Répartition et priorisation des tâches. Amélioration des processus de Test. Création de KPIs et rapports (Power BI, Azure Devops Dashboard). Gestion des tableaux de bords. Responsable intégration continue backend. Qualification, gestion, suivi et reporting des tâches. Création des tests automatisés sous Postman. Identification de bugs. Intégration DevOps. Communication avec équipes de développement & métier. Maintenance et Analyse des campagnes de tests automatisés. Tests de performance JMeter. Analyse des performances mensuelles des différentes APIs. Comparaison de Web Waterfall/.har files : BrowserTime, Selenium IDE	86
Chef de projet clinique		92
Développeur Java		44
Coordnatrice qualité pour les réclamations clients	Gestion des réclamations clients, réalisations d'indicateurs	27
Ingénieure intégration système	Mise à jour/ Installation de la GED produite par mon entreprise sur des serveurs clients	86

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

### Master 2 : Ingénierie de la santé (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie physiologique, biotechnologique et informatique</u>		
Ingénieure d'étude	Munition, développeur dans l'aéronautique.	91
Consultant	Consultant GED	44
Consultant	Prestation de management qualité pour des clients industriels	99
Concepteur réalisateur	Support fonctionnel	45
Consultante en informatique	Suivi de qualité et de validation du run applicatif	92
Ingénieur de développement	Organisation d'équipe, R&D, DevOps pour les outils de l'équipe, relation client (avant-vente, démo, support)	75
Consultant en informatique	Développement en python pour une entreprise pharmaceutique.	73
Data manager consultant		75
Ingénieur développement logiciel	Maintenance, continuité du logiciel en question, traitement d'images médicales, rédaction de documents, beaucoup de directives à respecter, beaucoup de documentation	44
Analyste en cybercriminalité	Traiter tous les cas de phishing, malwares, fraudes, spam, faux noms de domaines,.. touchant les banques françaises en temps réel. Credit mutuel, caisse d'épargne, LCL, banque postale, banque populaire, crédit agricole.. etc	99
UI / UX designer & web developer	Refonte du design d'interface d'une visionneuse de document et d'un outil de migration (ETL) et création de site web pour ces 2 produits.	75
Consultant		75
Chef de projet		86
Ingénieur d'application	Paramétrage et développement de progiciels	69
Ingénieur de développement	Gestion de projets	75
Ingénieur consultant MES	Aide des clients à installer des logiciels pharmaceutiques	31
bio statisticien SAF programmeur	Analyse des données des essais cliniques, programmation des déviations des protocoles d'étude	69
Ingénieure en développement	Développement web informatique. Créer des nouveaux modules pour des applications web. Gérer stagiaires et alternants	86

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

### Master 2 : Ingénierie de la santé (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Génie physiologique, biotechnologique et informatique</u>		
Consultant développeur	Développer une application pour une banque	92
Ingénieur d'applications		31
Consultante ECM	Maintenance applicative	34
Automaticien en qualité.	Analyse de code, analyse logiciel, formation, développement, automatisation et qualité.	79
Consultant Informatique	Support applicatif. Cacher le besoin d'initialisation. Développement du web	85
Gestionnaire de Données Biomédicales	Gestion des bases de données des essais cliniques au CHU	44
Programmeur sdtm (Study Data Tabulation Model)	Permettre de faire la soumission des études cliniques aux autorités de santé.	99
Doctorat traitement du signal		93
Ingenieur d'application	Développement, maintenance applicative, réunion avec les clients, rédaction de test et validation de systèmes informatiques.	69
Ingénieur solution	Configurer un logiciel utilisé par des entreprises pharmaceutiques	94
Ingénieur Consultant en informatique	Déploiement d'une solution logicielle pour les usines pharmaceutiques	31
Clinico system manager	Faire des projets sur les médicaments. Gestion de systèmes informatiques. Maintien des systèmes (évolution, anomalies, gérer système utilisateur)	92
Consultate AMOA en informatique en laboratoire.	Gestion du changement, accompagnement des laboratoires dans le choix de leur solution informatique et analyse du portefeuille applicatif.	69
Consultante en validation de systèmes informatisés	Réaliser des tests de validations sur les logiciels, des équipements, des procédés dans le domaine pharmaceutique ou dispositifs médicaux	69
Data manager	Relecture de protocole, création de carnets de recueil des données patients au format papier et électronique, tests de cohérence, exports et assistance utilisateur.	86
Administratrice LIMS		29
Consultante en validation des systèmes informatisés	Gestion d'un logiciel d'analyse en laboratoire	86

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

### Master 2 : Ingénierie de la santé

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Génie cellulaire</u>		
Doctorat	Du génotype au phénotype pathoévolution de souches françaises de micobacterium bovis	94
Doctorat	Thèse "Role des canaux ORAI et TRPC dans la pathophysiologie de l'hypertension artérielle pulmonaire"	92
Autre	Institut franco-européen en chiropraxie	94
<u>Essais cliniques, médicaments et produits de santé</u>		
Autre	Ecole privé en podologie, pédicure - podologue	44