

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	35	
Diplômés :	35	100%
Répondants :	25	71%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	9	36%
Femmes	16	64%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	25	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

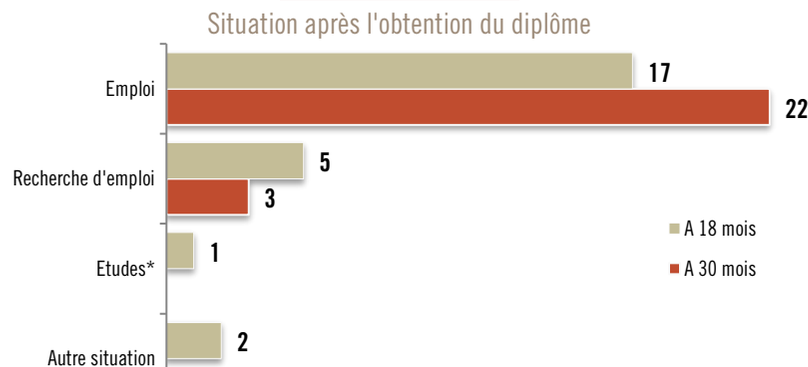
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

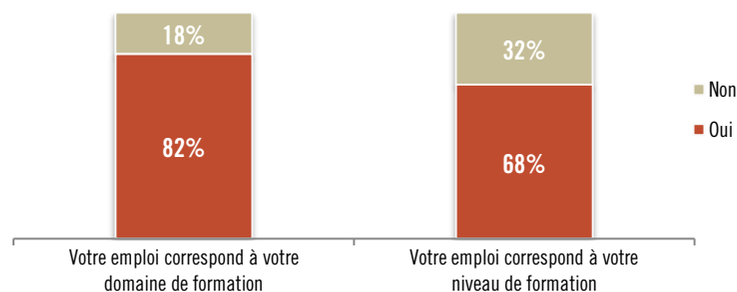
Pour tous les diplômés :



*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 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* : 77%

Taux d'insertion à 30 mois* : 88%

* 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	1	6%	8	36%
CDD	7	41%	9	41%
Autres contrats	9	53%	5	23%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	11	65%	12	55%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	3	18%	9	41%
Employé, ouvrier, cat.C	3	18%	1	5%
Salaire net mensuel médian	1 570€		1 420€	
Effectifs concernés	10		16	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		7	32%
Fonction publique	nd		9	41%
Org. non lucratif ou association	nd		4	18%
Entreprise publique	nd		1	5%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		1	5%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	18%
Ile de France	nd		2	9%
Autres régions	nd		13	59%
Etranger	nd		3	14%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Biologie, écologie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Biologie végétale intégrative : gène, plante, agrosystème</u>		
Assistante ingénieur en biologie moléculaire	Biologie moléculaire, cellulaire, bactériologie, culture in vitro, résistance aux virus.	84
Technicienne sélection sorgho	Gestion de pépinière (semis, pollinisation/récolte) des activités post-recolte, gestion de personnel.	81
Doctorant	Activité de laboratoire et communication.	31
<u>Ecologie et biologie des populations</u>		
Professeur en sciences et vie de la Terre contractuelle	Apprendre les sciences en collège et lycée.	44
Ingénieur études et développement en informatique	Développement de logiciels.	13
Soutien scolaire autoentreprise	Soutien scolaire, communication.	78
Doctorant	Faire de la recherche.	91
Doctorat		34
Chargée de transmission des savoirs	Coordination d'événements, médiation scientifique, communication, webmaster.	58
Chargée d'études	Étude et protection des chauves-souris.	63
Étudiante en doctorat	Recherche sur mon sujet de doctorat, enseignement.	66
Associé de recherche	Recherche en génomique, simulations informatiques.	99
Chef d'équipe		86
Animatrice responsable qualité	Responsable qualité, animation, vie de l'association.	86
Chargée de mission "chauves-souris"	Monitoring des populations de chauves-souris dans la région de Bruxelles, prise en charge du volet « détecteurs à enregistrement automatique » dans différents projets en Wallonie et à Bruxelles, animation du réseau de naturalistes bénévoles...	99
Naturaliste	Dossiers réglementaires, inventaires de botanistes.	20
Préparateur de commande drive	Préparateur de commandes et livraison dans entrepôt.	51

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Biologie, écologie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Écologie et biologie des populations</u>		
Monitrice en maison familiale et rurale	Enseigner, suivi des élèves, encadrement.	24
Technicien de l'environnement	Police de l'environnement, suivi d'espèces animales.	80
Doctorat en sciences agronomiques et ingénierie biologique	Effectuer une thèse sur l'impact des changements climatiques sur les relations multitrophiques.	99
Chargé d'études	Inventaires de zones humides pour éviter l'urbanisation sur ces zones et petites études d'impact sur la flore.	86
Chargé de mission pour les mammifères introduits	Terrain, mise en place de protocole, agent de réserve naturelle.	98