

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	55	
Diplômés :	46	84%
Répondants :	40	87%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	35	88%
Femmes	5	13%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	40	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

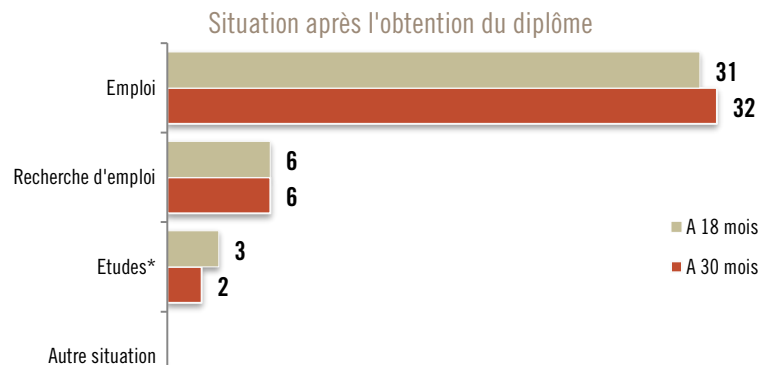
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

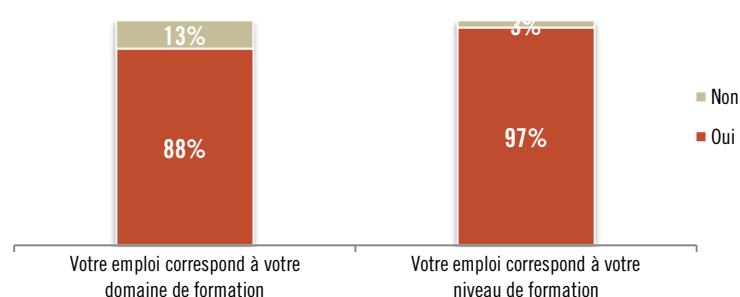
Pour tous les diplômés :



*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 2018 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. 2111 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1383 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 65,5 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : **84%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **84%**

* 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	20	65%	27	84%
CDD	6	19%	1	3%
Autres contrats	5	16%	4	13%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	28	90%	29	91%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	2	6%	2	6%
Employé, ouvrier, cat.C	1	3%	1	3%
Salaire net mensuel médian	1 844 €		2 000 €	
Effectifs concernés	27		28	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		28	88%
Fonction publique	nd		2	6%
Org. non lucratif ou association	nd		2	6%
Entreprise publique	nd		-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		14	44%
Ile de France	nd		4	13%
Autres régions	nd		13	41%
Etranger	nd		1	3%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Gestion de l'énergie</u>		
Originateur hydroélectricité	Prospecter des sites en hydroélectricité.	69
Chef de projet	Gestion projet, Gmao, télégestion, suivi énergétique	92
Ingénieur commercial	Entretenir un portefeuille de clients, proposer des solutions techniques fabriquées, faire des propositions commerciales, du négoce, jsuivi de dossier, responsable du secteur sud de France, clôturer la vente.	93
Ingénieur de projets nucléaires	Planificatrice des projets de démantèlement nucléaires.	50
Chef de projet		37
Technico-commercial sédentaire	Chiffrages et conseil client sur l'ensemble des produits.	44
Responsable technique de lot (Ingénieur méthodes)		33
Ingénieur électricité	Suivi d'affaires en électricité courants forts et courants faibles (diagnostic, études d'avant projet, études de projet, analyse d'offres, suivi de chantier). Réalisation de plans de conception (électricité CFO-CFA, sécurité incendie) et de cahier des charges pour des projets principalement dans le tertiaire.	37
Assistant responsable d'affaires		86
Doctorat		86
Chargé d'affaires énergies renouvelables et récupération de chaleur	Accompagner les projets Energies Renouvelables et de Récupération (EnR&R) en Bourgogne-Franche-Comté.	21
Chef de projet MOE - CVC	Gestion de projet, dessin technique, chiffrage.	86
Chef de projets éoliens	Prospection et recherche de sites éoliens et solaires. Consultation des servitudes des différents organismes (armée, DGAC, etc.) pour déterminer les contraintes d'un territoire. Sécurisation foncière (promesses de bail, promesse de servitudes de passages, surplomb, etc.). Animation des permanences d'information à la population. Relecture qualitative des études d'impacts (écologie, acoustique, étude de danger, étude paysagère, carnet de photomontage, etc.). Organisation et gestion des complétudes avec les bureaux d'études. Participation aux enquêtes publiques. Rédaction du mémoire en réponse pour le commissaire enquêteur.	59
Ingénieur études travaux	Dimensionnement les réseaux de chaleur.	71
Chargé de mission, chaleur renouvelable	Etude d'orientation énergétique chez le particulier, étude préalable bois énergie collectivités et entreprises, accompagnement technique et financier.	87
Ingénieur chargé d'affaire en énergie	Réalisation des audits énergie dans le bâtiment et transport. Réalisation des DPE, diagnostic global pour copropriété et étude thermique...	95
Ingénieur d'étude ferroviaire énergie et télécom	Gérer la réalisation d'études, gestion de projet, contact de client, visite de chantiers, interventions.	59

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Gestion de l'énergie</u>		
Ingénieur d'étude en énergie solaire	Dimensionnement d'installation, chiffrage, développement de produits, formation, conseil technique.	79
Ingénieur thermique bâtiment	Études thermiques sur logiciel, dimensionnement des installations.	92
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Ingénieur de recherche en ingénierie biomécanique		86
Ingénieur planning	Planification de maintenance.	99
Automaticien	Maintien en état, mise à jour et amélioration des automates.	79
Doctorat	Effectuer une recherche innovante dans le domaine de l'analyse du mouvement et enseignement dans le domaine de la mécanique en licence 3 et master 1.	86
Concepteur mécanique	Conception mécanique, programmation de petits outils de calcul et gestion de projets.	13
Ingénieur mécatronique	Responsable des organes de commande design conception, responsable de projet.	86
Responsable de projets recherche et développement	Conception de produits dans le domaine de la quincaillerie pour bâtiments (accessoires de menuiserie) sur un logiciel de CAO.	16
Consultant ingénieur	Analyse des produits, amélioration continue et développement de nouveaux produits.	76
Ingénieur en industrialisation	Industrialiser des nouveaux projets de batteries, cahier des charges.	86
Ingénieur calcul des éléments finis	Prototyper par éléments finis des emballage en métal, gestion de projet, démarches d'amélioration de produits.	72
Pilote d'étude industrielle	Chiffrage sur de projets aéronautiques dans la défense, l'automobile,... et améliorer les outils de chiffrage.	79
Ingénieur calcul mécanique	Rédaction des notes de calcul, dimensionnement des produits semi standard.	86
<u>Transports aériens et terrestres</u>		
Ingénieur d'étude		69

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Gestion de l'énergie		
Autre	Développeur Informatique (Préparation Opérationnelle à l'Emploi)	79
Doctorat	CIFRE	17