

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	26	
Diplômés :	24	92%
Répondants :	20	83%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	19	95%
Femmes	1	5%

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

	Nb	%
DUT	11	55%
BTS	8	40%
Autre	1	5%

Type de baccalauréat

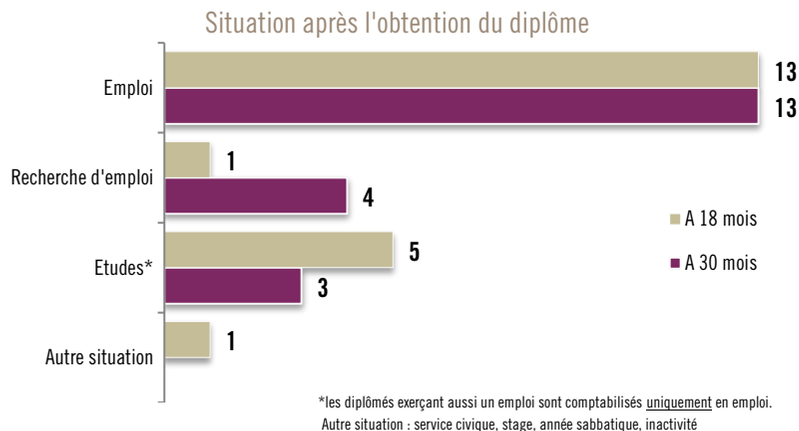
	Nb	%
Bac général	10	50%
Bac technologique	7	35%
Bac professionnel	3	15%
Autre diplôme	-	-

Régime d'inscription

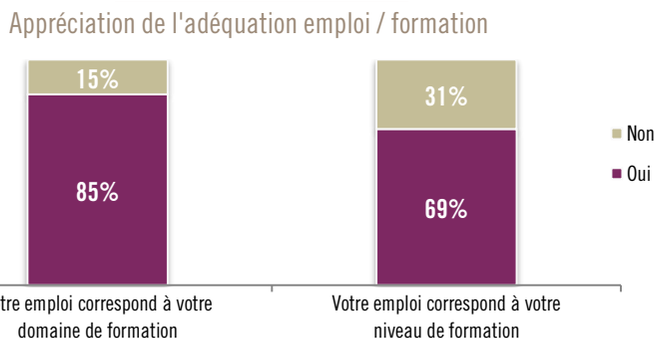
	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	16	80%
Continue*	-	-
Apprentissage	4	20%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 de Licence Professionnelle, 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. 704 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 465 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 66,1 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois	A 30 mois
Taux d'insertion* :	93%	76%
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	65%	65%

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

Type de contrat ou statut d'emploi

	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	7	54%	10	77%
CDD	4	31%	3	23%
Autres contrats	2	15%	-	-

Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	2	15%	2	15%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	6	46%	8	62%
Employé, ouvrier, cat.C	5	38%	3	23%

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	ns	1 510 €

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif

Type d'employeur

	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		8	62%
Fonction publique	nd		4	31%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	8%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	31%
Ile de France	nd		1	8%
Autres régions	nd		7	54%
Etranger	nd		1	8%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : Valorisation des énergies renouvelables et techniques énergétiques

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Chargé d'études fluides (et électricité sur petits projets)	Études RT 2012, plans fluides et électricité, CCTP et DPGF fluides et électricité.	39
Coordinateur service après-vente	Gestion d'une équipe de technicien et une partie commercial de SAV.	35
Chargé d'études réseau		14
Agent de maintenance	Entretien des espaces verts, raccordement de mobil-home, mise en eau, électricité, équipement, calage des mobil-home, menuiserie, maintenance et dépannages.	17
Conseiller info énergie	Informers les conseillers et particuliers dans la maitrise de l'energie et sensibilisation à l'économie d'énergie.	79
Gendarme	traitement de dossiers, travail sur ordinateur, qualité.	95
Technico-commercial agence	Cellules des pavillons : chiffrer les matériaux nécessaire pour chauffage, ventilation et sanitaire.	86
Technicien en génie thermique	Chargé de l'étude, mise en œuvre, maintenance et mise au point de gestions techniques centralisées.	13
Technicien	Mise en place de matériels d'études en élevage, suivi des études.	29
Conseiller énergie et efficacité énergétique	Faire des audits d'énergie, animer un club d'énergie, mettre en place des ateliers thématiques liés à l'énergie.	10
Consultant commercial	Mettre en place des process et les faire appliquer au niveau du commerce.	99
Technicienne énergie	Gestionnaire de flux, accompagnement des communes dans leurs projets de rénovation, bilan énergétique.	86
Technicien d'études réseaux		35