

Taux de réussite */ taux de réponse :

Inscrits:

Sexe

Hommes

Femmes

DUT BTS

Autre

Bac général

Type de baccalauréat

Bac technologique

Bac professionnel

Régime d'inscription

Initiale (classique à temps plein)

Autre diplôme

Continue ³

Apprentissage

Reprise d'études

Diplômés :

Répondants :

nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

Nb

26

24

15

Nh

13

2

9

%

92%

63%

%

87%

13%

27%

60%

13%

27%

40%

33%

60%

20% 13%

7%

Licence Professionnelle

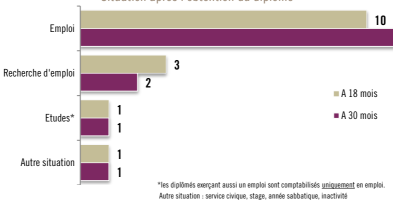
Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique Parcours : Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2019

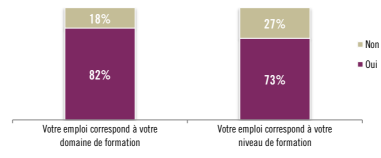
Pour tous les diplômés :

Situation	après	l'obtention	du diplôme



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 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. 713 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 440 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 61,7 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé :	A 10	0 maia	N 20) maia
Taux d'insertion* :	A 18 mois		A 30 mois 85%	
	77%			
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	<i>67%</i>		73%	
* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché		0/		0/
Type de contrat ou statut d'emploi	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	4	40%	8	73%
CDD	5	50%	2	18%
Autres contrats	1	10%	1	9%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10	1	10%	1	3 /0
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	1	11%	1	9%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	7	78%	8	73%
Employé, ouvrier, cat.C	1	11%	2	18%
	-	11/0	_	1070
Salaire net mensuel médian	1 432€		1 607 €	
Effectifs concernés	10		10	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service	civique) ns	: non significat	tif	
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		8	73%
Fonction publique	nd		1	9%
Org. non lucratif ou association	association <i>nd</i>		1	9%
Entreprise publique nd		nd	1	9%
Prof.libérale,indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine		nd	7	64%
lle de France		nd	-	-

nd

36%

Contrat professionnel 1 * arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Autres régions

Etranger

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	
Chargé d'études		86
Consultant thermicien	Effectuer des prestations d'ordre de technicien au niveau des clients thermiques.	44
Technicien de bureau d'études	Chiffrage des maisons individuelles, maisons groupées sur les lots plomberie chauffage.	35
Vendeur magasin	Commerce avec le client en face et en bureau sur devis, logistique, marketing.	35
Technicien bureau d'étude plomberie chauffage et ventilation	Note de calcul, carnet de matériel, DOE. Visite appel d'offre et tous les plans fluide en plomberie chauffage et ventilation.	86
Technicien d'études routières	Dessins par ordinateur pour des plans de voirie, réseaux	40
Collaborateur de terrain junior	Coordinateur de travaux	86
Serveur en restauration	Relation client et service en restauration.	25
Technicien spécialisé réhabilitation et bâtiment	Effectuer des études techniques et thermiques pour les subventions de l'État.	33
Conseiller énergétique	Conseiller les propriétaires sur les dépenses d'énergie.	16
Conseiller en rénovation de l'habitat	Accompagner les projets de rénovation des particuliers.	17