

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	22	
Diplômés :	22	100%
Répondants :	17	77%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
--	----	---

Sexe	Nb	%
Hommes	17	100%
Femmes	-	-

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

	Nb	%
DUT	6	35%
BTS	10	59%
Autre	1	6%

Type de baccalauréat

	Nb	%
Bac général	13	76%
Bac technologique	3	18%
Autre diplôme	1	6%

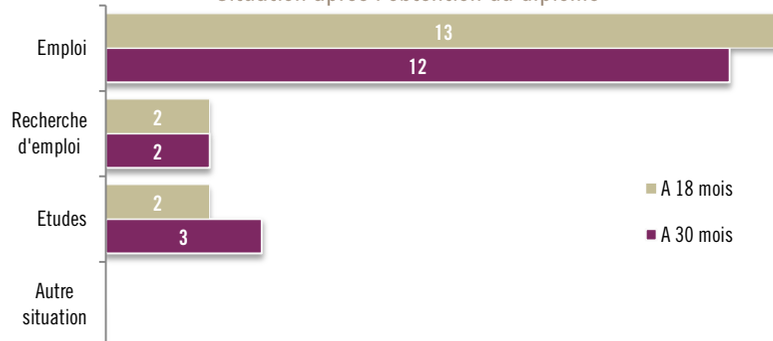
Régime d'inscription

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	17	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

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

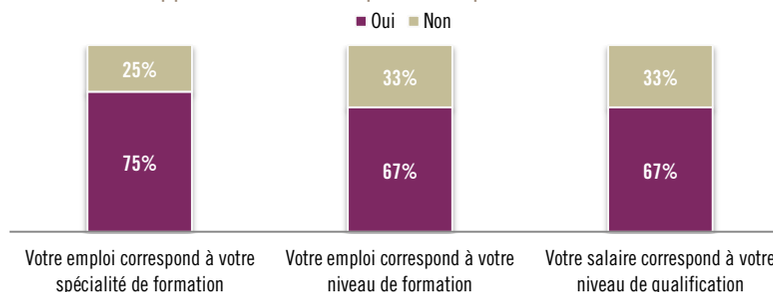
Pour tous les diplômés :

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 2013 de Licence Professionnelle, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 687 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 450 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 65,5 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : **87%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **86%**

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Type d'emploi	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Emploi stable	8	62%	8	67%
CDD	3	23%	2	17%
Autres contrats	2	15%	2	17%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	2	15%	2	17%
Technicien, agent de maîtrise	8	62%	8	67%
Employé, ouvrier	3	23%	2	17%
Salaire net mensuel médian	1 475 €		1 500 €	
Effectifs concernés	10		10	
<small>(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		10	83%
Fonction publique	nd		1	8%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	8%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		-	-
Ile de France	nd		4	33%
Autres régions	nd		7	58%
Etranger	nd		1	8%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : Electroacoustique et acoustique environnementale

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Opérateur du son	Opérateur du son d'une radio : assurer la diffusion des programmes, produire des éléments sonores internes à la radio, maintenance du matériel, assurer l'installation et l'exploitation du matériel lors d'émissions extérieures.	51
NVH Test engineer	Préparation de tests acoustiques et vibratoires, tests, analyse des données, étude de cas, amélioration.	99
Technicien Audio/Visuel	Installation de matériel audio/visuel sur les yachts, théâtre, salle de conférence.	44
Technicien lumière		31
Technicien acoustique	Chargé d'affaire, offre, commercial, mesure, rédaction des rapports.	42
Technicien acousticien supérieur	De la partie des mesures acoustiques jusqu'à l'envoi du rapport final au client.	93
Technicien acoustique	Responsable des campagnes de mesures, des simulations et des calculs sur logiciels.	45
Dessinateur en équipement de sûreté - Agent de maîtrise	S'occuper de la conception de plan de sûreté, faire des études dans des sociétés pour trouver le placement des caméras par exemple (toujours pour la sécurité).	94
Technicien en acoustique	Technicien d'usage, analyse de données, rédaction de rapport, simulation sur ordinateur.	95
Technicien bruits et vibrations	S'occuper de la mesure des bruits et vibrations sur sites, du traitement des données recueillies et participer aux rapports de mesures.	91
Agent acousticien		68
Technicien en BET Acoustique	Mesures et études acoustiques architecturales et environnementales.	13