

Licence Professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Electricité et electronique

Spécialité : Electroacoustique et acoustique environnementale

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2017

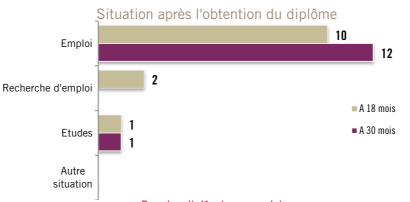
Taux de réussite */ taux de réponse :		
	Nb	%
Inscrits:	21	
Diplômés :	19	90%
Répondants :	13	68%
* nombro do diplômés / nombro d'inscrits		

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits	10	0070
Caractéristiques des répondants :		
	Nb	%
Sexe		
Hommes	12	92%
Femmes	1	8%
Dernier diplôme obtenu avant la licence	e pro.	
DUT	5	38%
BTS	7	54%
Autre	1	8%
Type de baccalauréat		
Bac général	6	46%
Bac technologique	6	46%
Bac professionnel	-	-
Autre diplôme	1	8%
Régime d'inscription		
Initiale (classique à temps plein)	10	77%
Continue *	-	-
Apprentissage	2	15%
Reprise d'études	1	8%

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

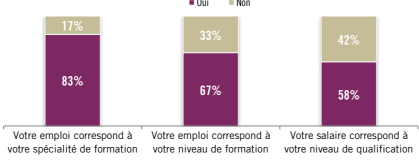
Contrat professionnel

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation

85%	15%	SatisfaitInsatisfait
		- mounitionan

Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 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. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 709 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 483 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68,1 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé :				
	A 18 mois		A 30 mois	
Taux d'insertion* :	<i>83%</i>		100%	
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	77%		92%	
* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché	du travail			
	Nb	%	Nb	%
Type d'emploi				
Emploi stable	5	50%	10	83%
CDD	4	40%	-	-
Autres contrats	1	10%	2	17%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	2	20%	2	17%
Technicien, agent de maîtrise	6	60%	7	58%
Employé, ouvrier	2	20%	3	25%
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
Effectifs concernés	8		9	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service	e civique) ns	: non significat	if	
Type d'employeur				
Entreprise privée		nd	10	83%
Fonction publique	nd		2	17%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique		nd	-	-
Prof. libérale ou indépendant		nd	-	-
Autres	nd		-	-

17%

50%

33%

nd

nd

nd

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

Nouvelle-Aquitaine

lle de France

Autres régions

Etranger

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : Electroacoustique et acoustique environnementale

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicien acoustique GMP automobile	Mesures acoustiques sur banc gmp anéchoïque.	92
Technicien supérieur de mesures et d'études en acoustique	Réalisation de mesures acoustiques et vibratoires dans le bâtiment. Réalisation de simulations sur des logiciels prévisionnels d'acoustique (CATT Acoustic, Acoubat et IMMI principalement). Rédaction de notices acoustiques. Rédaction de devis auprès des clients.	75
Technicien plateau	Gestion du plateau d'une salle de concert.	33
Technicien chargé d'essais	Études complètes et accompagnement de clients sur des mini chantiers en acoustique du bâtiment.	77
Chargé d'affaires en études acoustiques	Prendre et valider des mesures acoustiques dans le cas de conception de bâtiments.	73
Acousticien et responsable technique	Étude d'impact, d'isolation et d'acoustique, conseil et commercial, chef d'équipe sur les chantiers, électricien, SAV de produit distribué lors d'évènement.	93
Technicien en acoustique		77
Concepteur et fabricant d'enceintes électroacoustiques	Contrôle qualité d'enceintes, assemblage, gestion des stocks, orientation client.	70
Technicien acoustique		54
Magasinier	Gérer des stocks, rangement de magasin.	69
Technicien acousticien	Réalisation d'étude acoustique.	75
Apprenti ingénieur territoriale	Gestion de projet.	16