

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	24	
Diplômés :	22	92%
Répondants :	15	68%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	8	53%
Femmes	7	47%

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

	Nb	%
DUT	4	27%
BTS	7	47%
Autre	4	27%

Type de baccalauréat

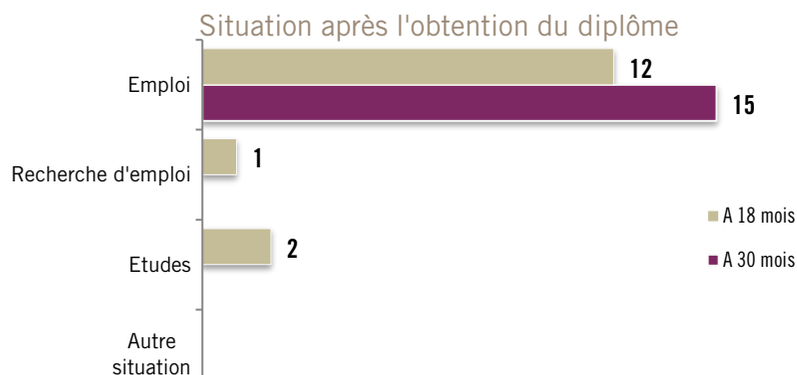
	Nb	%
Bac général	7	47%
Bac technologique	7	47%
Bac professionnel	1	7%
Autre diplôme	-	-

Régime d'inscription

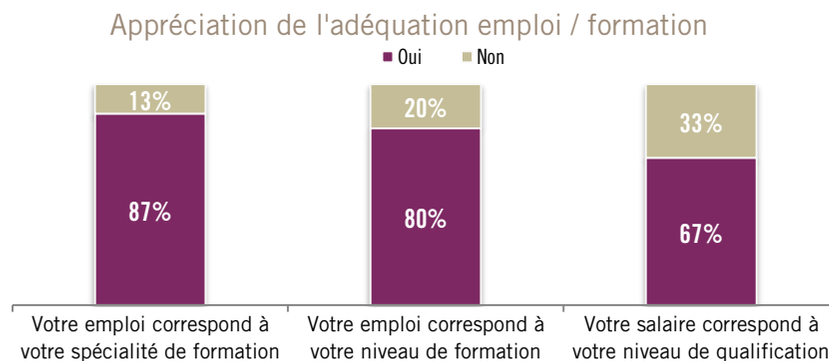
	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	9	60%
Continue*	-	-
Apprentissage	5	33%
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	1	7%

* 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 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*	92%	100%
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	80%	100%

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

Type d'emploi

Type d'emploi	Nb	%	Nb	%
Emploi stable	3	25%	9	60%
CDD	6	50%	3	20%
Autres contrats	3	25%	3	20%

Catégorie socio-professionnelle

Catégorie socio-professionnelle	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre	-	-	3	20%
Technicien, agent de maîtrise	11	92%	12	80%
Employé, ouvrier	1	8%	-	-

Salaire net mensuel médian

Salaire net mensuel médian	Nb	%	Nb	%
Effectifs concernés	7		10	

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

Type d'employeur

Type d'employeur	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		12	80%
Fonction publique	nd		1	7%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	13%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

Lieu d'emploi	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		5	33%
Ile de France	nd		1	7%
Autres régions	nd		9	60%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicien de prélèvement amiante	Réaliser des prélèvements atmosphériques sur des chantiers de désamiantage. Suivi métrologique des équipements.	59
Assistante qualité en alternance	Mise en place certification de service, DU, charte CO2.	87
Technicienne mesures environnementales	Prélèvements d'aérosols solides (fraction alvéolaires et inhalables = poussière de type silice) - Mesure des retombées de poussières (méthode des plaquettes et méthode des jauges Owen) - Prélèvements d'eau (rivières, piézomètres, bassins de récupération ou de décantation) - Mesure du bruit environnement + sur opérateur - Mesure des vibrations (corps) - Plus tard : bilan 24h, mesure des rejets atmosphériques (cheminées en centrale d'enrobés) et peut être prélèvements d'amiante.	44
Technicien de mesures environnementales	Mesures environnementales	35
Technicien préleveur	Prélèvement des eaux (domestiques, rivières, souterraines).	33
Aide laboratoire		40
Responsable HSE	La santé et sécurité des salariés de l'entreprise.	13
Chargé de mission santé / sécurité / environnement	Aider l'entreprise à obtenir les certifications sécurité (MASE).	11
Ingénieur Hygiène Sécurité Environnement	Sécurité et sureté des bâtiments, des infrastructures et du bien-être au travail.	95
Technicien	Faire des mesures de qualité de l'air chez les industriels et exploitation des données.	86
Technicien de laboratoire microbiologie		33
Technicien préleveur environnement	Analyse des paramètres physico-chimiques sur le terrain, entretien du matériel, étalonnage des appareils de terrain, prélèvement.	36
Doctorant	Recherche en laboratoire de géochimie organique et microbiologie.	54
Technicienne de prélèvement en radioécologie	Réalisation de prélèvement dans le cadre de la surveillance radioécologique dans l'environnement.	13
Technicien hygiène industrielle	Mesures d'exposition professionnelle aux polluants. Contrôle de la ventilation dans les locaux à pollution spécifiques et non spécifiques.	13