

12 concernés par
l'enquête

10 répondants

Présentation de l'enquête :

Les informations présentées dans ce document proviennent d'une enquête réalisée entre décembre 2016 et mars 2017 par l'Observatoire de la Vie Étudiante de l'Université d'Artois, auprès des diplômés de Licence professionnelle 2014, de nationalité française ou étrangère ayant obtenu le baccalauréat en France et âgés de moins de 31 ans.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de l'enquête nationale pilotée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Caractéristiques des répondants

Sexe	
Hommes	9
Femmes	1

Baccalauréat	
Général	5
Technologique	5
Professionnel	-

Diplôme d'accès en LP	
BTS	6
DUT	4
Licence	-
Licence 2	-
Autres	-

Régime d'inscription	
Initiale	10
Apprentissage	-
Continue	-
Contrat de prof.	-

Poursuite d'études après la LP

Poursuite d'études immédiate (en 2014-2015) : 0 sur 10

Formation suivie en 2014-2015	
Licence 3	-
Licence pro.	-
Autres formations bac +3	-
Master 1	-
Autres formations bac +4	-
Autres	-

Accès au 1er emploi

(des répondants n'ayant pas poursuivi d'études après l'obtention de la Licence professionnelle)

Temps d'accès	
Accès direct	3
1 à 3 mois	3
4 à 6 mois	-
7 à 9 mois	2
Plus de 9 mois	1

Moyen d'accès	
Suite au stage	4
Grâce à l'alternance	-
Rép. à une annonce	2
Réseau	2
Candidature spontanée	1
Agence d'intérim	-
Autres	-

Situation 30 mois après l'obtention de la LP

Au 1er décembre 2016	
En emploi	9
En études	-
En études en alternance	1
En recherche d'emploi	-
Inactif	-

Caractéristiques de l'emploi occupé au 1er décembre 2016

(des répondants n'ayant pas poursuivi d'études après l'obtention de la Licence professionnelle)

Contrat de travail	
CDI	7
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	1
CDD	1
Intérimaire	-
Autres (Intermittent, Emplois aidés)	-

Secteur d'activité de l'employeur	
Industries	6
Construction	-
Commerce, transports, hébergement et restauration	-
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3
Activités financières et d'assurance	-
Administration publique (hors enseignement)	-
Information et communication	-
Autres activités de service	-
Activités de services administratifs et de soutien	-
Santé humaine et action sociale	-
Arts, spectacles et activités récréatives	-
Enseignement	-
Agriculture, sylviculture et pêche	-

Lieu	
Hauts-de-France	5
Ile-de-France	2
Etranger	-
Autres	2

Catégorie socioprofessionnelle	
Cadres et prof. supérieures	1
Professions intermédiaires	8
Employés, ouvriers	-

Salaires net mensuel	
Mini	1 500 €
Maxi	1 800 €

Salaires de 7 répondants en emploi à temps plein, hors prime et 13ème mois

Diplômés n'ayant pas poursuivi d'études après la Licence Professionnelle

Régime d'inscription	Emploi occupé au 1er décembre 2016					Durée d'accès au 1er emploi (en mois)
	Intitulé de l'emploi	Type de contrat de travail	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu d'emploi	Salaire net mensuel (hors primes)	
Initiale	Auditeur technique	CDI	Industries	Somme	1 500 €	8
Initiale	Dessinateur industriel	CDI	Industries	Pas-de-Calais	1 500 €	1
Initiale	Technicien banc d'essai	CDD	Industries	Cher	1 500 €	1
Initiale	Pilote validation	CDI	Industries	Nord	1 800 €	2
Initiale	Technicien essais automobiles	CDI	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Seine-Maritime	1 500 €	Accès direct
Initiale	Maintenance des systèmes mécaniques	Chef d'entreprise	Industries	Pas-de-Calais	NR*	14
Initiale	Chargé d'essais	CDI	Industries	Val-d'Oise	1 700 €	Accès direct
Initiale	Technicien de développement génie mécanique	CDI	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Essonne	NR*	7
Initiale	Technicien acoustique vibration métrologie	CDI	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Pas-de-Calais	1 500 €	Accès direct

* NR : non renseigné

Diplômés ayant poursuivi des études après la Licence Professionnelle

Régime d'inscription	Emploi occupé au 1er décembre 2016					Diplôme obtenu après la LP
	Intitulé de l'emploi	Type de contrat de travail	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu d'emploi	Salaire net mensuel (hors primes)	
Initiale	Apprenti Ingénieur de mise au point moteur	Contrat d'apprentissage	Industries	Doubs	-	En cours (2016/2017) : Ingénieur en efficacité énergétique