

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Décembre 2017	Décembre 2017 à mars 2018	Avril et septembre 2018	Octobre 2018

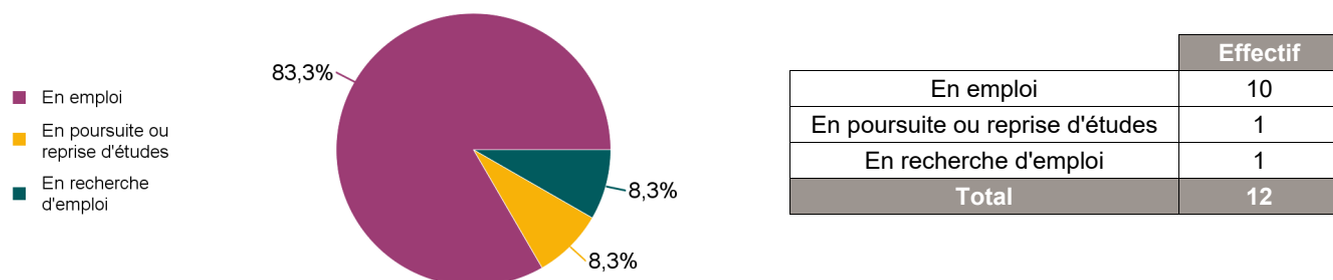
Nombre de diplômés :	14	Promotion :	2014-2015
Nombre de répondants :	12	Composante :	Institut Universitaire de Technologie
Taux de réponse	85,7%	Spécialité :	Licence pro Gestion de l'Energie dans les Transports

Nb répondants / Nb diplômés

Caractéristiques des répondants

	Hommes
Formation en alternance	12

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - décembre 2017



Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	6
Total	6

■ En emploi

100,0%

Durée d'accès au 1er emploi

Diplômés ayant déjà occupé un emploi et n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Effectif
Immédiatement	3
Entre 4 et 6 mois	2
Plus d'un an	1
Total	6

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de :	3,5 mois.
La durée médiane d'accès au 1er emploi est de :	2,0 mois.

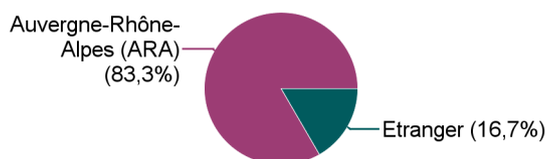
Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2017

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	6
Total	6

Catégorie socio-professionnelle	Effectif
Technicien, agent de maîtrise	6
Total	6

Lieu de travail



Intitulé de l'emploi	Effectif
Coordinateur de chantier	1
Inspecteur électricité	1
Préventeur	1
Technicien de maintenance informatique	1
Technicien d'exploitation	1
Technicien industriel	1
Total	6

	Effectif	Etranger (pays)	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)	5	Suisse	1
Etranger	1	Total	1
Total	6		

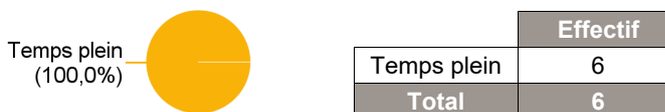
Employeur

Type d'employeur	Effectif
Une entreprise privée	6
Total	6

Taille de l'entreprise	Effectif
500 salariés et plus	6
Total	6

Secteur de l'entreprise	Effectif
Information et communication	2
Activités financières et d'assurance	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1
Construction	1
Industrie manufacturière	1
Total	6

Temps de travail



Salaire net mensuel (hors primes) des diplômés occupant un emploi à temps plein

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1 200€ et 1 499€	1
Entre 1 500€ et 1 749€	2
Entre 1 750€ et 1 999€	1
Entre 2 000€ et 2 499€	1
2 500€ et plus	1
Total	6

Salaire médian :	1 825 €
-------------------------	----------------

Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Bien	Un peu	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à votre niveau de licence pro ?	2	1	3	6

	Moyennement	Un peu	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre licence pro ?	2	1	3	6

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ?	Effectif
Parfaitement	3
Bien	2
Un peu	1
Total	6

Etes-vous satisfait(e) de votre rémunération ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	4
Pas du tout	1
Total	6

Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de licence pro ?	Effectif
Bien	6
Moyennement	3
Un peu	2
Pas du tout	1
Total	12

Si c'était à refaire, referiez-vous votre licence pro ?	Effectif
Oui	9
Non	3
Total	12

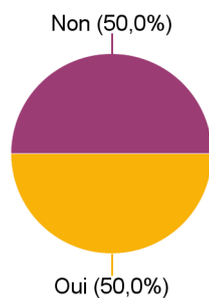
Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et n'ayant pas poursuivi d'études après la licence pro

Votre licence pro était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Parfaitement	2
Moyennement	1
Un peu	1
Pas du tout	2
Total	6

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	3
Un peu	2
Total	6

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

	Effectif
Non	6
Oui	6
Total	12



Poursuite d'études :	Effectif
En 2015-2016 et 2016-2017	4
En 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018	1
En 2016-2017 uniquement	1
Total	6

Liste des formations suivies

Est prise en compte la formation suivie pendant la dernière année d'études

Type de diplôme	Formation suivie (Etablissement)	Effectif
Master 2	Contrôle et supervision des systèmes de production manufacturière et des systèmes de délivrance/production d'énergie (Université Lyon 1)	3
Sous-total :		3
Mastère spécialisé	Affaires internationales (Keyce International Academy)	1
	Ingénieur d'affaires 2A (Euridis Business School)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Génie des installations nucléaires (IFTP)	1
Sous-total :		1
Total		6