

Situation au 1^{er} décembre 2017 de la promotion 2015

Nombre diplômés : 10
Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 90%

Caractéristiques des répondants

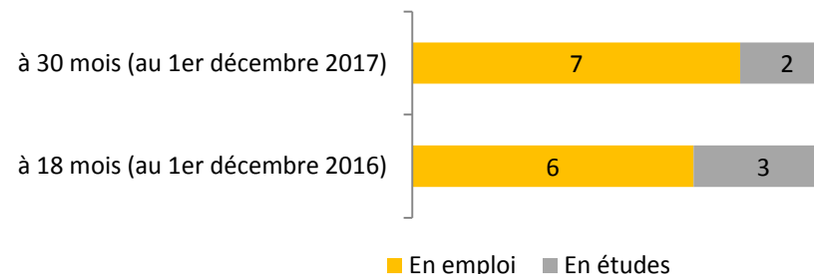
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	9	100
Nationalité		
Française	9	100
Série de baccalauréat		
Série STI	4	44.44
Série S	2	22.22
Bac pro industriel	2	22.22
Sciences Médico-sociales	1	11.11
Département du bac		
Finistère	5	55.56
Autres départements bretons	3	33.33
Autres régions	1	11.11
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	6	66.67
Formation par alternance	2	22.22
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE)	1	11.11
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	23 ans	25.1 ans

Diplôme à l'entrée en Licence Professionnelle

5 répondants ont obtenu un BTS Systèmes électroniques.

4 répondants ont obtenu un DUT Génie électrique et informatique industrielle.

Situations après la Licence Professionnelle



Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- Taux d'insertion de la licence professionnelle**

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi
Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Tous répondants	Formation initiale (FI)	FC/RE
A 18 mois	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (1/1)
A 30 mois	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (1/1)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

Pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=3)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active	1.5 mois	0.5 mois	0.5 mois	4 mois
Nombre de mois travaillés	24 mois	24 mois	21 mois	27 mois

- Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle**

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

	Tous répondants	Formation initiale (FI)	Alternance	FC/RE
	55.6% (5/9)	50% (3/6)	100% (2/2)	0% (0/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

(sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=4)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi				
Candidature spontanée	2	50	2	
Réponse à une annonce	1	25		1
Engagement militaire	1	25	1	
Type de contrat				
CDI/Fonctionnaire	3	75	2	1
CDD	1	25	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Emploi de niveau intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise, cat B Fonction publique	4	100	3	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	2	50	1	1
Fonction publique	2	50	2	
Temps de travail				
Temps complet	4	100	3	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	25		1
Autres départements bretons	1	25	1	
Autres régions	2	50	2	
Secteurs d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	50	1	1
<i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>	2			
Administration publique (hors enseignement)	2	50	2	

Les alternants ne figurent pas dans ce tableau car ils ont tous poursuivi des études après la licence professionnelle.

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

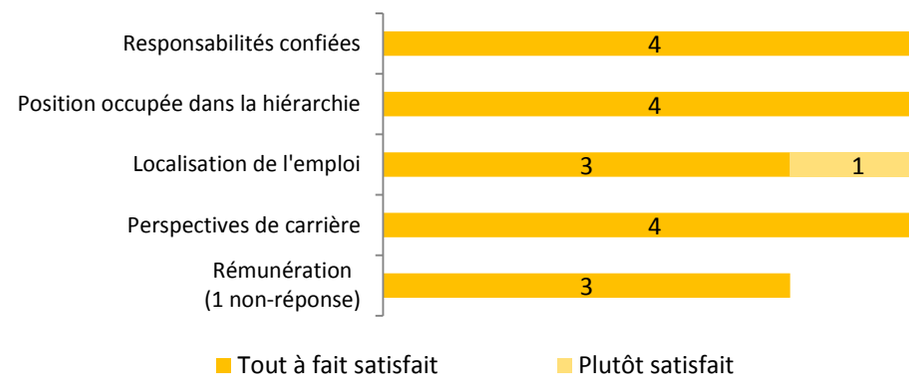
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein, n=3)

	FI
Entre 2001 et 2500€	1
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1251 et 1500€	1

Regards sur l'emploi

3 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
Aucun répondant ne recherche un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Adéquation emploi – formation :

	FI	FC/RE
Votre emploi a nécessité une formation supplémentaire	1	
Vous auriez pu occuper votre emploi sans avoir obtenu la Lpro	2	1

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2017 ou au 1^{er} décembre 2016

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Mécanicien Radar	Maintenance des systèmes électroniques d'armes sol-air de l'Armée de l'Air.	Administration publique (hors enseignement)
FI	Détecteur anti sous-marin	Missions d'opérateur sonar, maintenance des installations.	Administration publique (hors enseignement)
FI	Technicien test dépannage	Tester les cartes électroniques et assurer le dépannage en cas de besoin.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
FC/RE	Technicien expertise bureau d'études	En charge de la conception de cartes électroniques, conversion d'énergies.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>

Poursuite d'études Licence Professionnelle (n=5)

2015/2016 (n=4)			2016/2017 (n=3)			2017/2018 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Licence professionnelle systèmes embarqués dans l'automobile <i>Université de Rennes 1 (35)</i>	Obtenue						
n=1	Programme grandes écoles <i>Ecole Supérieure de Commerce de Rennes (35)</i>	Obtenue	n=1	Programme grandes écoles <i>Ecole Supérieure de Commerce de Rennes (35)</i> En contrat d'apprentissage (analyste de marché)	Obtenue			
n=1	Master 1 Génie électrique et informatique industrielle <i>Université de Bretagne Sud (56)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Génie électrique et informatique industrielle <i>Université de Bretagne Sud (56)</i>	Obtenue			
n=1	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique</i> En contrat d'apprentissage (ingénieur apprenti)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique</i> En contrat d'apprentissage (ingénieur apprenti)	En cours

2015/2016			2016/2017			2017/2018		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
						n=1	Ingénierie maritime <i>ENSM - Ecole nationale supérieure maritime (44)</i>	En cours

☞ Consultez la liste des structures
qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
Rubrique « Observatoire »