

Situation au 1^{er} décembre 2018 de la promotion 2016

Nombre diplômés : 18
Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 66.67%

Caractéristiques des diplômés

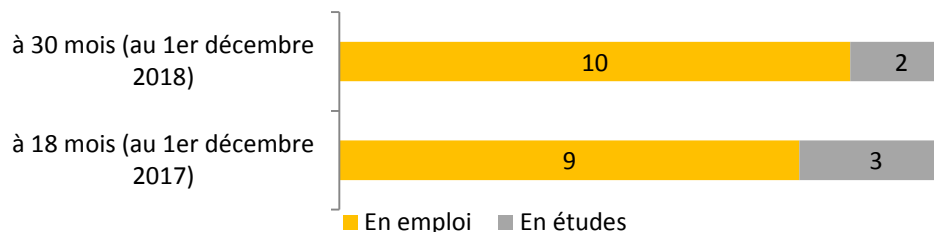
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	18	100
Nationalité		
Française	18	100
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	9	50
Série STI/STI2D	8	44.44
Série S	1	5.56
Département du bac		
Finistère	7	33.33
Bretagne (hors Finistère)	6	33.33
Autres départements français	5	33.33
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	8	44.44
Formation par alternance (ALT)	8	44.44
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	2	11.11
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	22 ans	22.8 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

9 répondants ont obtenu un BTS dont :
 5 BTS Conception et réalisation des systèmes automatisés, 2 BTS Système électronique, 1 BTS Maintenance industrielle et 1 BTS Electrotechnique

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

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1^{er}/12/2018 les 2 diplômés en études sont en contrat d'apprentissage

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	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT	Diplômés de la FC/RE
A 18 mois	100% (9/9)	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (2/2)
A 30 mois	100% (9/9)	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (2/2)

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

Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle** (n=7)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3.1	1	0	12
Nombre de mois travaillés	24.3	24	22	27

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

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT	Diplômés de la FC/RE
25% (3/12)	33.33%(2/6)	25% (1/4)	0% (0/2)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=9)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi					
Candidature spontanée	3	33.33	1	1	1
Réponse à une annonce	3	33.33	1	1	1
Réseau	2	22.22	1	1	
Suite au stage en Licence pro	1	11.11	1		
Type de contrat					
CDI	7	77.78	3	3	1
Intérimaire	2	22.22		1	1
Catégorie socio-professionnelle					
Ingénieur, cadre	2	22.22	1	1	
Emploi de niveau intermédiaire, Technicien, agent de maîtrise...	7	77.78	3	2	2
Type d'employeur					
Entreprise privée	7	77.78	4	3	2
Temps de travail					
Temps complet	7	77.78	4	3	2
Lieu de l'emploi					
Finistère	3	33.33		2	1
Bretagne (hors Finistère)	4	44.44	2	1	1
Autres départements français	2	22.22	2		
Secteurs d'activité					
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	4	44.44	3	1	
<i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>	1				
<i>Fabrication d'autres machines spécialisées</i>	1				
<i>Non précisé</i>	2				
Commerce, transports, hébergement et restauration	2	22.22		1	1
<i>Commerce de gros</i>	2				
Activités de services administratifs et de soutien	2	22.22	1		1
<i>Activités des agences de travail temporaire</i>	2				
Activités spécialisées scientifiques et techniques	1	11.11		1	

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

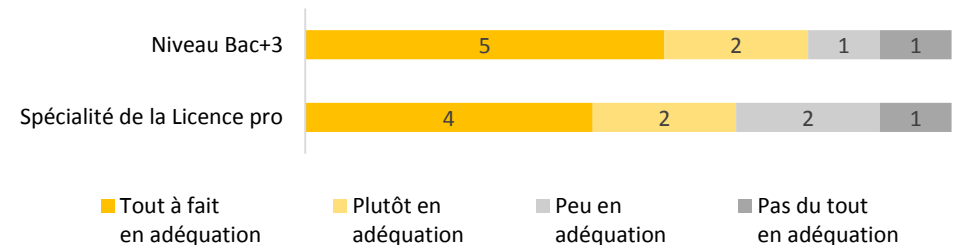
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – n=7)

	FI (n=4)	ALT (n=3)
Médian	2350€	Entre 1501 et 1750€
Moyen	2255€	Entre 2000 et 2250€
Minimum	1820€	
Maximum	2500€	

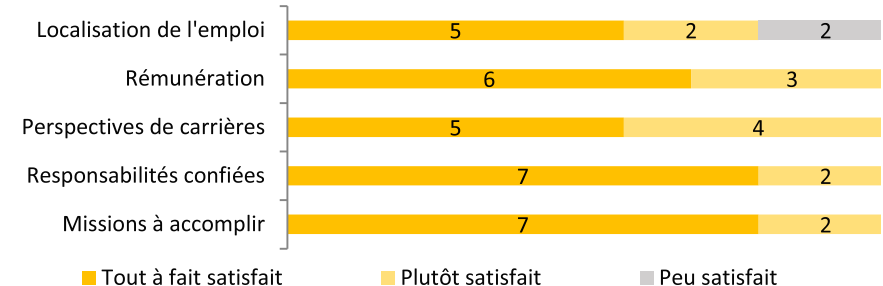
Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er} décembre 2018
1 répondant recherche un nouvel emploi

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Cadre automaticien industriel	Assemblage semi-automatisé de châssis des avion	Industries (manufacturières, extractives et autres)
FI	Technicien supérieur en électricité industrielle	Etudes et suivi électriques, préparation du planning, achats pour les projets	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>
FI	Automaticien	Installation de machines automatisés	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres machines spécialisées</i>
Alt	Automaticien	Mise en place, test et suivi des systèmes automatisés dans une plate-forme logistique.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
Alt	Consultant informatique	Programmation monitoring pour diverses boites	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
Alt	Coordinateur SAV	Dépannage client à distance d'installation de méthanisation	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements divers pour le commerce et les services</i>
FC/RE	Automaticien	Réalisation de programmes automatisés et de supervision.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
FC/RE	Technicien roboticien	Dépannage, maintenance préventive et curative, assistance et mise en service	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers</i>

Poursuite d'études post Licence Professionnelle (n=3)

2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=3)			2018/2019 (n=2)		
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	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours
n=1	Master 1 EEA Electronique, Energie électrique et Automatique <i>Université de Cergy pontoise (95)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 EEA Electronique, Energie électrique et Automatique <i>Université de Cergy pontoise (95)</i>	Obtenue			
			n=1	Diplôme d'ingénieur <i>CNAM Conservatoire National des Arts et Métiers Poitiers (86)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>CNAM Conservatoire National des Arts et Métiers Poitiers (86)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours

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