

Nombre diplômés : 24
Nombre de répondants : 21
Taux de réponse : 87.5%

Caractéristiques des répondants

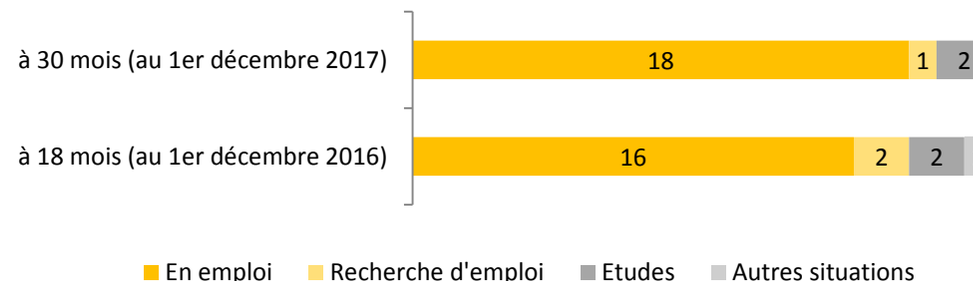
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	18	85.71
Femmes	3	14.29
Nationalité		
Française	21	100
Série de baccalauréat		
Série STI	17	80.95
Série S	2	9.52
Bac pro Industriel	2	9.52
Département du bac		
Finistère	11	52.38
Autres départements bretons	3	14.29
Autres départements	7	33.33
Régime d'inscription		
Formation par alternance	14	66.67
Formation initiale (FI)	6	28.58
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE)	1	4.76
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	22 ans	22.2 ans

Diplôme à l'entrée en Licence Professionnelle

14 répondants ont obtenu un BTS dont 12 BTS Électrotechnique.

7 répondants ont obtenu un DUT dont 6 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)	Alternance	FC/RE
A 18 mois	94.1% (16/17)	100% (5/5)	90.9% (10/11)	100% (1/1)
A 30 mois	100% (18/18)	100% (6/6)	100% (11/11)	100% (1/1)

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

Pour les répondants issus de la formation initiale et formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=17)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active	0.8 mois	0 mois	0 mois	6 mois
Nombre de mois travaillés	25.5 mois	27 mois	22 mois	29 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
14.29% (3/21)	0% (0/6)	21.43% (3/14)	0% (0/1)

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

(sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=18)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	Alternance	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi					
Candidature spontanée	8	44.44	3	5	
Réponse à une annonce	4	22.22	2	1	1
Suite au contrat d'alternance	4	22.22		4	
Suite au stage de Lpro	1	5.56	1		
Concours	1	5.56		1	
Type de contrat					
CDI/Fonctionnaire	15	83.33	5	9	1
CDD	1	5.56		1	
Intérimaire	2	11.11	1	1	
Catégorie socio-professionnelle					
Emploi de niveau intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise, cat B de FP	18	100	6	11	1
Type d'employeur					
Entreprise privée	15	83.33	5	9	1
Entreprise publique	2	11.11	1	1	
Fonction publique	1	5.56		1	
Temps de travail					
Temps complet	18	100	6	11	1
Lieu de l'emploi					
Finistère	8	44.44	3	4	1
Autres départements bretons	3	16.67	2	1	
Autres départements	7	38.89	1	6	
Secteurs d'activité					
Industries manufacturières	10	55.56	2	8	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	11.11	1	1	
Activités de services administratifs et de soutien	2	11.11	1	1	
Construction	1	5.56	1		
Administration publique	1	5.56		1	
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	5.56	1		
Arts, spectacles et activités récréatives	1	5.56			1

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

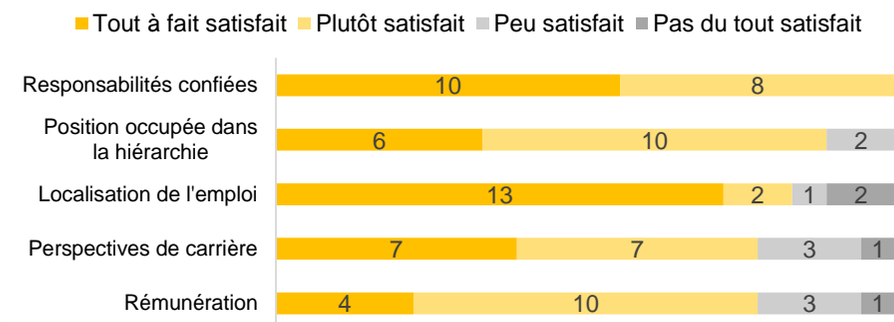
(Pour les répondants issus de la formation initiale et alternants, en emploi en France, à temps plein)

	FI	Alternance
Médian	1500€	1550€
Moyen	1583.33€	1592.9€
Minimum	1350€	1149€
Maximum	2000€	2500€

Regards sur l'emploi

8 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
2 répondants recherchent un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Adéquation emploi – formation :

	FI	Alternance	FC/RE
Votre emploi correspond à votre formation en Lpro			1
Votre emploi a nécessité une formation supplémentaire	1	8	
Vous auriez pu occuper votre emploi sans avoir obtenu la Lpro	5	3	

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	Technicien bureau d'études	Electrotechnique, contrôle de commandes, notes de calcul, réalisation de schémas, d'études, suivi de chantier.	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
Alternance	Chargé d'études et d'essais	Réalisation d'études du domaine électrique au profit du maintien en condition opérationnelle de sous-marins.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
Alternance	Inspecteur en électricité et courants faibles	Effectuer des vérifications périodiques dans les établissements alimentés en basse tension ou en haute tension à partir d'un poste de livraison transformation NFC 13-100. Réaliser des vérifications initiales sur des installations alimentées par un branchement à puissance limitée, des vérifications avant mise sous tension dans le cadre de l'obtention d'une attestation. Effectuer des vérifications techniques sur le réseau de transport et de distribution de la fibre optique, réaliser des tests optiques sur le réseau de la fibre.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Intégrateur mainteneur des systèmes de combats	Opérations de maintenance, réparation du matériel à bord des navires armées.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
Alternance	Responsable de dossier d'études	Gestion de dossiers d'études du système de propulsion de différents navires. Suivi et pilotage du système propulsion.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alternance	Technicien dessinateur	Réalisation d'études sur des diagnostics de défaut, préparation d'intervention.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
Alternance	Technicien plateforme essais	Développement, fabrication puis tests aéroulque et acoustique de moteurs électriques. Trouver des solutions au cahier des charges des clients.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques</i>
Alternance	Dessinateur projeteur	Concevoir et réaliser des plans d'implantation d'éclairage de navires. Intégrer des contraintes techniques des autres corps de métier. Étudier et analyser des plans de détail d'architecte.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2017 (n=1)

En recherche d'emploi depuis :	Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis la Licence professionnelle :
7/2016	Département de résidence	Hors du domaine de la Licence Professionnelle	1 mois

Poursuite d'études Licence Professionnelle (n=3)

2015/2016 (n=3)			2016/2017 (n=2)			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	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)	En cours	n=1	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)	En cours	n=1	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)	En cours
n=1	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)	Non obtenue	n=1	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29)	En cours	n=1	Diplôme d'Ingénieur ISEN- Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29) En contrat de professionnalisation (Ingénieur apprenti)	En cours
n=1	Brevet professionnel responsable d'exploitation agricole (BPREA) Centre de formation des apprentis de Tours-Fondettes (37)	Obtenue						

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