

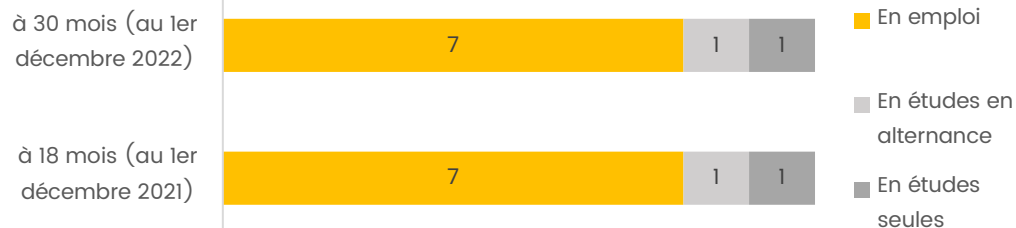
Systemes d'électronique marine embarqués

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 12
Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 75,0%

Formation par alternance (FI/ALT) : 10
 Formation initiale (FI) : 2



Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après la licence professionnelle

- Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle**
 (Nombre de poursuites d'études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

	FI/ALT
Taux de poursuite d'études	22,2% (2/9)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**
- Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	6	85,7
Moins de 3 mois inclus	1	14,3

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,1	0	0	1

- Taux d'insertion après la licence professionnelle**
 (Répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)
 Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	ALT
A 18 mois	100,0% (7/7)
A 30 mois	100,0% (7/7)

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après la licence professionnelle**
 Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Eff.	%
Suite à l'alternance en licence professionnelle	6	85,7
Contacté par l'employeur	1	14,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=7)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	4	57,1
CDD	1	14,3
Engagement militaire	1	14,3
Intérimaire	1	14,3
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	6	85,7
Catégorie B de la Fonction publique	1	14,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	6	85,7
Fonction publique	1	14,3
Temps de travail		
Temps complet	7	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	7	100,0
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	6	85,7
Administration publique (hors enseignement)	1	14,3

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

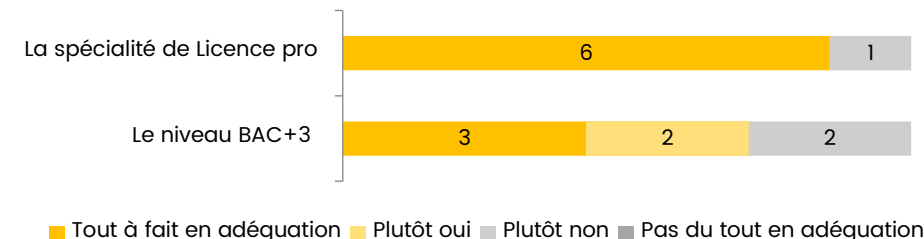
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=7)

	En euros
Médian	2100
Moyen	2120,86
Minimum	1549
Maximum	2500

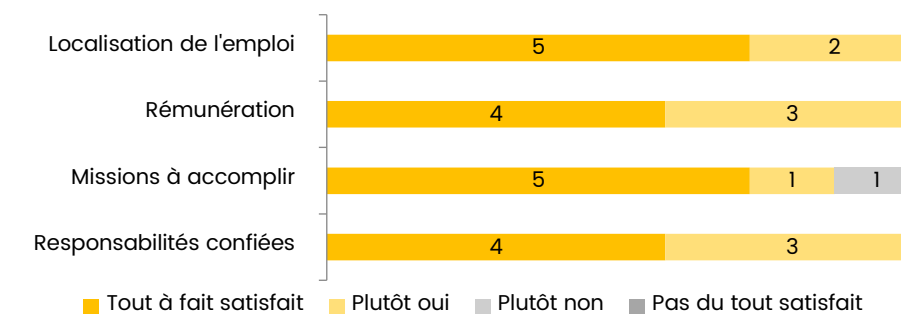
Regards sur l'emploi

3 répondants sur 7 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (42,9%)

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Intégrateur mainteneur installations plateforme	Correction et prévention des problèmes éventuels de l'appareil propulsif d'un sous-marin nucléaire lanceur d'engins	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Intégrateur mainteneur système de combat	Dépannage électronique	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Intégrateur système de combat	En bureau d'études, réalisation des intégrations et adaptations du système de combat sur les bâtiments de surfaces de la marine française	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Technicien	Entretien d'équipements électroniques	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Technicien de plateforme et intégration électronique	Plateformes, tests, essais de cartes électroniques / Intégration de ces cartes et sous-ensembles jusqu'au produit fini prêt à être livré au client destinataire / Domaine de l'acoustique, navigation et positionnement sous-marin	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'instrumentation scientifique et technique</i>
ALT	Technicien intégrateur	Réalisation test et intégration sur le sonar FLASH	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
ALT	Technicien de réparation	Réparation d'antennes en hyperfréquences	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=2)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (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	1 ^{ère} année Ingénieur en systèmes embarqués <i>ENSTA BRETAGNE (École nationale supérieure de techniques avancées) (29)</i>	Obtenue	n=1	2 ^{ème} année Ingénieur en systèmes embarqués <i>ENSTA BRETAGNE (École nationale supérieure de techniques avancées) (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>Ingénieur responsable Lots de travaux</i>	Obtenue	n=1	3 ^{ème} année Ingénieur en systèmes embarqués <i>ENSTA BRETAGNE (École nationale supérieure de techniques avancées) (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>Ingénieur responsable Lots de travaux</i>	En cours
-	-	-	n=1	Master 1 Systèmes embarqués / systèmes intégrés (SESI) <i>Université de Bretagne Sud (56)</i>	Non obtenu	n=1	Master 1 Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation 1er degré <i>INSPE (Institut National Supérieur du Professorat et de l'Enseignement) de Villeneuve d'Ascq (59)</i>	En cours

Caractéristiques des diplômés (n=12)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	10	83,3
Femmes	2	16,7
Nationalité		
Française	12	100,0
Série de baccalauréat		
S	5	41,7
STI	5	41,7
ES	1	8,3
TI2D	1	8,3
Département du bac		
Finistère	10	83,4
Bretagne (hors Finistère)	1	8,3
Autres départements français	1	8,3
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	11	91,7
Formation par alternance (ALT)	1	8,3
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyen
	21 ans	23 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

5 répondants ont obtenu un **BTS** Systèmes Numériques

1 répondant a obtenu un **BTS** Electronique **et un BTS** Opticien lunetier

3 répondants ont obtenu un **DUT** :

2 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

1 DUT Mesures physiques

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de cette licence professionnelle (stage, alternance et emploi) :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-licences-pro>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr