

Licence professionnelle mention Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués Parcours Systèmes d'Electronique marine embarqués

Objectifs de la formation

Le diplômé de la Licence Professionnelle mention Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Électronique Marine Embarqués (SEME) peut prétendre aux métiers de technicien supérieur spécialisé ou assistant-ingénieur dans les domaines de l'Électronique Marine Embarquée.

[Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de cette Licence professionnelle](#)



Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 12 sur 18
Taux de réponse : 66,7%

Régime d'inscription :
Formation par alternance (ALT) : 12

Situations après la Licence professionnelle (n=12)



• Taux de poursuite d'études

(Nombre de poursuites d'études après la licence pro / nombre de répondants)

Tous répondants

25,0% (3/12)



Les chiffres clés : L'insertion professionnelle directe après la Licence professionnelle

• Taux d'insertion professionnelle

(Répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle/nombre de répondants)



À 6 mois : 100 % (9/9)



À 12 mois : 100 % (9/9)



À 18 mois : 100 % (9/9)

• Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=9)



Durée de recherche active en mois

Accès direct à l'emploi

88,9 % (n=8)

Moins de 3 mois inclus

11,1 % (n=1)

Médiane

0

Moyenne

0,1

Minimum

0

Maximum

1

• Mode d'accès au 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=9)

Suite à l'alternance de Licence professionnelle

77,8 % (n=7)

Candidature spontanée

11,1 % (n=1)

Réseau (familial, professionnel)

11,1 % (n=1)

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois)

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle - n=9)



• Caractéristiques des emplois

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	6	66,7
Intérimaire	2	22,2
CDD	1	11,1
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	1	11,1
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	5	55,6
Catégorie B de la Fonction publique	2	22,2
Ouvrier	1	11,1
Type d'employeur		
Entreprise privée	7	77,8
Fonction publique	2	22,2
Temps de travail		
Temps complet	9	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	7	77,8
Bretagne (hors Finistère)	1	11,1
Autres départements français	1	11,1
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	33,4
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	22,2
Commerce, transports, hébergement et restauration	2	22,2
Activités de services administratifs et de soutien	1	11,1
Administration publique (hors enseignement)	1	11,1

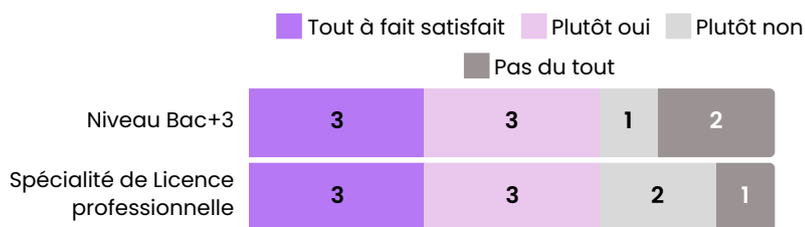


• Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

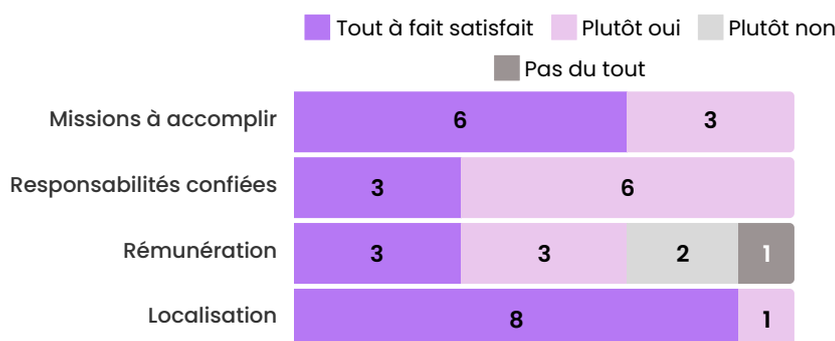
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=8 ; 1 non-réponse)

Médiane	1825,00 €
Moyenne	1832,75 €
Minimum	1600,00 €
Maximum	2100,00 €

• Adéquation emploi-formation (en eff.) :



• Appréciation portée sur les principaux aspects de leur emploi (en eff.) :



6 répondants sur 9 occupent toujours leur premier emploi 18 mois après leur licence professionnelle (66,7%)

Liste des emplois occupés au 1er décembre 2023

Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle



Régime d'inscription	Intitulé de poste	Missions	Secteur d'activité
ALT	Deviseur	Réalisation de devis dans le domaine du câblage de cartes électroniques.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses</i>
ALT	Électronicien	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Non précisé</i>
ALT	Electronicien informaticien	-	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Transports maritimes et côtiers de fret</i>
ALT	Technicien en bureau d'études	Recherche et identification d'équipements / intégration d'équipements / planification du routage de câble et du cheminement.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
ALT	Technicien électronique	Réparation de boîtiers électroniques destinés au monde agricole.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de cartes électroniques assemblée</i>
ALT	Technicien électronique marine	Intervention sur des systèmes de communication radio et des systèmes de navigation sur un bateau.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication</i>



Poursuite d'études post-Licence professionnelle (n=3)

2022/2023 (n=3)			2023/2024 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme d'ingénieur Institut supérieur de l'électronique et du numérique (ISEN) (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en électronique de puissance)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur Institut supérieur de l'électronique et du numérique (ISEN) (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en électronique de puissance)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur en électronique et informatique industriel Institut supérieur de l'électronique et du numérique (ISEN) (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en électronique et informatique industriel Institut supérieur de l'électronique et du numérique (ISEN) (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur en génie maritime École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) (44) En études seules	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en génie maritime École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) (44) En études seules	En cours



Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS, dont :

- 5 BTS Systèmes numériques
- 1 BTS Électrotechnique

5 répondants ont obtenu un DUT, dont :

- 4 DUT Génie électrique et informatique industrielle
- 1 DUT Mesures physiques

1 répondant a obtenu un DUT et un Master :

- 1 DUT Génie industriel et maintenance + 1 Master mention Génie industriel



Caractéristiques des diplômés 2021-2022 et des répondants à l'enquête :

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=18)	Répondants (n=12)
Genre		
Hommes	94,4% (n=17)	100% (n=12)
Femmes	5,6% (n=1)	–
Nationalité		
Française	94,4% (n=17)	91,7% (n=11)
Étrangère	5,6% (n=1)	8,3% (n=1)
Série du baccalauréat		
S	38,9% (n=7)	50,0% (n=6)
STI	27,8% (n=5)	33,4% (n=4)
STI2D	11,1% (n=2)	8,3% (n=1)
Titre étranger admis en équivalence	5,6% (n=1)	8,3% (n=1)
Baccalauréat professionnel industriel	5,6% (n=1)	–
Capacité de Droit	5,5% (n=1)	–
STL	5,5% (n=1)	–

	Diplômés (n=18)		Répondants (n=12)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	55,6% (n=10)		50,0% (n=6)	
Départements bretons (hors Finistère)	22,2% (n=4)		–	
Autres départements	16,7% (n=3)		41,7% (n=5)	
Étranger	5,5% (n=1)		8,3% (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	100% (n=18)		100% (n=12)	
Âge à l'obtention de la Licence professionnelle				
	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	22 ans	22,6 ans	21 ans	22,6 ans

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS PARCOURS SYSTÈMES D'ÉLECTRONIQUE MARINE EMBARQUÉS

Promotion 2022
 Enquête au 1er décembre 2023

Ce document présente, pour la **Licence professionnelle mention Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués parcours Systèmes d'électronique marine embarqués** les structures qui ont accueilli les étudiants en alternance au cours de l'année 2021-2022, et celles qui ont recruté les diplômés.

- **Les listes des structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur alternance** sont issues de l'enquête d'insertion professionnelle menée par l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle de l'UBO auprès des diplômés 2022 de licences professionnelles.
- **Les listes des structures qui ont recruté les diplômés** sont issues de l'enquête d'insertion professionnelle menée par l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle de l'UBO auprès des diplômés 2022 de licences professionnelles. L'objectif de l'enquête est de connaître le devenir des diplômés 18 mois après l'obtention la licence professionnelle. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études de la licence professionnelle sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

- **Structures qui ont accueilli les étudiants en alternance :**

(Source : Enquête de l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
BREIZELEC INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2612Z Fabrication de cartes électroniques assemblées Pour 5 répondants	CHÂTEAULIN	29
NAVAL GROUP INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3315Z Réparation et maintenance navale Pour 2 répondants	BREST	
SNEF INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2651A Fabrication d'équipements d'aide à la navigation		
GENAVIR GESTION DE NAVIRES DE RECHERCHE COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 5020Z Transports maritimes et côtiers de fret	PLOUZANÉ	
T.E.E.M. INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2651A Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	LORIENT	56
THEMYS COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 4652Z Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication	ROQUEVAIRE	13
CWS COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 4520A Entretien et réparation de véhicules automobiles légers	PARIS	75

- **Structures qui ont recruté les diplômés :**

(Source : Enquête de l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
SNEF INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2651A Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	BREST	29
SPRD INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 5224B Manutention non portuaire		
BREIZELEC INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2612Z Fabrication de cartes électroniques assemblées	CHATEAULIN	
BARILLEC INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES)	CONCARNEAU	
TECHWAVE MANUFACTURING ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7490B Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses	PLOUZANÉ	29
GENAVIR GESTION DE NAVIRES DE RECHERCHE COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 5020Z Transports maritimes et côtiers de fret		
DGA (DIRECTION GÉNÉRAL DE L'ARMEMENT) ADMINISTRATION PUBLIQUE (HORS ENSEIGNEMENT)	BRUZ	35
THEMYS COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 4652Z Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication)	ROQUEVAIRE	13