

# Licence Professionnelle Automatique et informatique industrielle : Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

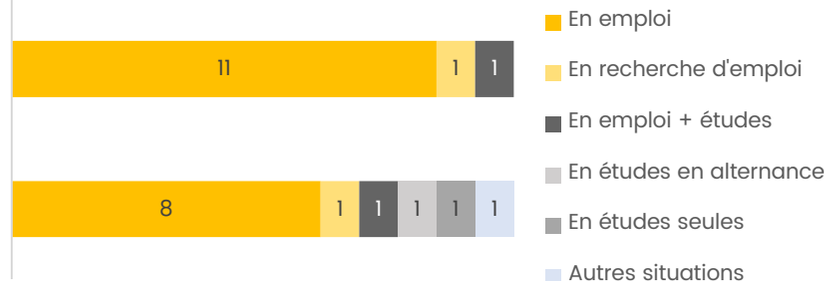
Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2022 de la promotion 2020

## Situations après la Licence Professionnelle

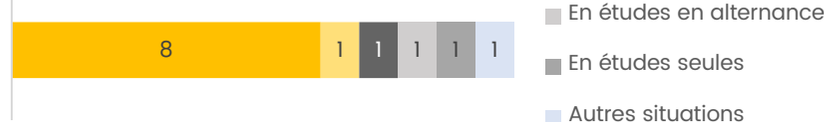
**Nombre diplômés** : 18  
**Nombre de répondants** : 13  
**Taux de réponse** : 72,2%

Formation par alternance (ALT) : 18

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2022)



à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2021)



## 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)

	ALT
Taux de poursuite d'études	<b>23,1%</b> (3/13)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> 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	9	90,0
Moins de 3 mois inclus	1	10,0

	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	<b>88,9%</b> (8/9)
A 30 mois	<b>90,0%</b> (9/10)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> 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 de licence professionnelle	7	70,0
Agence d'intérim	1	10,0
Réponse à une annonce	1	10,0
Réseau	1	10,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=9)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	7	77,8
CDD	2	22,2
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur / Cadre	1	11,1
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	7	77,8
Catégorie C de la Fonction publique	1	11,1
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	8	88,9
Fonction publique	1	11,1
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	7	77,8
Temps partiel	2	22,2
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	5	55,6
Bretagne (hors Finistère)	2	22,2
Autres départements français	2	22,2
<b>Secteur d'activité</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	5	55,6
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	11,1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	11,1
Enseignement	1	11,1
Information et communication (y compris informatique)	1	11,1

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

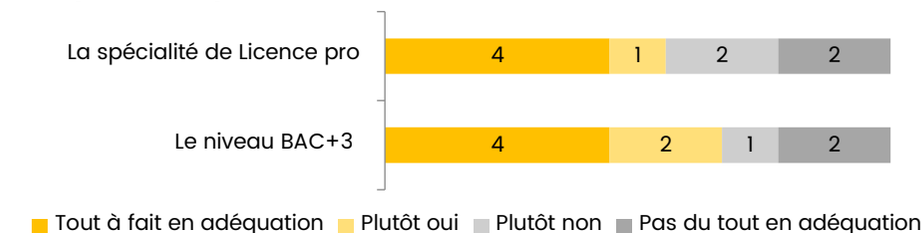
(Pour les répondants issus de la formation par alternance en emploi en France, à temps plein, n=7 ; 2 non-réponses)

	En euros
Médian	2100
Moyen	1984
Minimum	1300
Maximum	2600

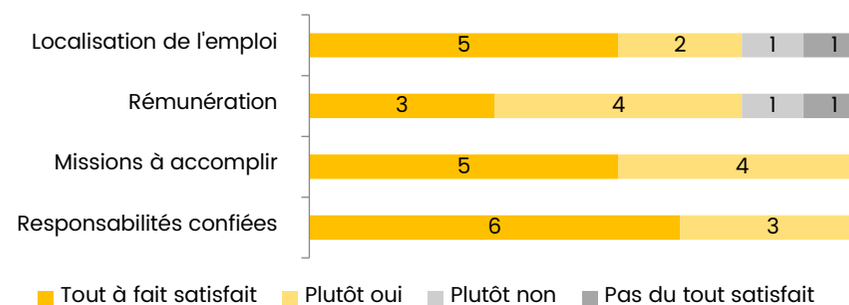
### Regards sur l'emploi

5 répondants sur 9 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi, au 1<sup>er</sup>/12/2022 (55,6%).

#### Adéquation emploi – formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

<b>Régime inscription</b>	<b>INTITULÉ DU POSTE</b>	<b>MISSIONS</b>	<b>SECTEUR D'ACTIVITÉ</b>
ALT	Assistant ingénieur	Conception et création de projet connecté	Information et communication (y compris informatique) <i>Traitement de données, hébergement et activités connexes</i>
ALT	Automaticien	Selon le devis du client, conception d'un cahier des charges pour les parties électriques et automatiques / Commande de matériels pour la réalisation du projet / Programmation / Plan électrique / Réglage des composants / Mise en service chez le client / Gestion de l'équipe d'électriciens	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>
ALT	Automaticien	Gestion de projet / Réalisation de programme automate / Mise en service chez les clients / Suivi de projet / Dépannage	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>
ALT	Automaticien	Dépannage automatique / Conception de nouveaux projets autour de l'automatisme	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres produits laitiers</i>
ALT	Automaticien	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres machines spécialisées</i>
ALT	Chef de projet informatique industrielle et automatisme	Gestion de projet avec de la relation client et définir les besoins / Programmation	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Responsable de production	Gérer une production de filets et gérer du personnel et de la technique	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros de fruits et légumes</i>

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Technicien automaticien	Technique : réalisation de la programmation, de l'analyse professionnelle	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation d'équipements électriques, de matériels électroniques et optiques ou d'autres matériels</i>
ALT	Technicien de maintenance	Actions de maintenance curatives et préventives / Conseil des équipes de production pour optimiser les réglages des lignes / Optimiser la performance des lignes / Sauvegardes et clonages des données industrielles (Programme robot etc.)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Transformation et conservation de la viande de boucherie</i>
ALT	Technicien et co-référent technique au Bureau d'Études	Technicien polyvalent spécialisé électricité, électronique, informatique industrielle : Platines électriques, systèmes embarqués monitoring, programmation automates, diagnostic, etc.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements aéronautiques et frigorifiques industriels</i>

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

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=3)			2022/2023 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
-	-	-	n=1	BTS ACSE - Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise ESA - Ecole supérieure des agricultures (Campus Angers) (49) <b>Chef d'entreprise</b> Gérant d'entreprise de travaux agricoles	Non obtenu	n=1	BTS ACSE - Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise ESA - Ecole supérieure des agricultures (Campus Angers) (49) <b>Chef d'entreprise</b> Gérant d'entreprise de travaux agricoles	En cours
n=1	MSc Architecte logiciel Développeur application Epitech (35) <b>En contrat d'apprentissage</b>	En cours	n=1	MSc Architecte logiciel Développeur application Epitech (35) <b>En contrat d'apprentissage</b> Poste non précisé	Non précisé	-	-	-

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=3)			2022/2023 (n=1)		
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	Certificat de matelot pont (CEFCM (Centre Européen de Formation Continue Maritime) (56)	Obtenu	-	-	-

**Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2022 (n=1)**  
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle
12/2022	Oui

## Caractéristiques des diplômés (n=18)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	17	94,4
Femmes	1	5,6
<b>Nationalité</b>		
Française	18	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	8	44,4
Bac pro industriel	5	27,8
TI2D	3	16,6
DAEU A	1	5,6
STMG	1	5,6
<b>Département du bac</b>		
Finistère	11	61,1
Bretagne (hors Finistère)	5	27,8
Autres départements français	2	11,1
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	18	100,0
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	21,5 ans	22,4 ans

### Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

#### **6** répondants ont obtenu un BTS et BTSA :

- 4 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)
- 2 BTS Maintenance des systèmes

#### **5** répondants ont obtenu un DUT :

- 4 DUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- 1 DUT Informatique

#### **1** répondant a obtenu un diplôme de chef de quart machine

#### **1** répondant n'a pas obtenu de diplôme entre le bac et la licence professionnelle

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