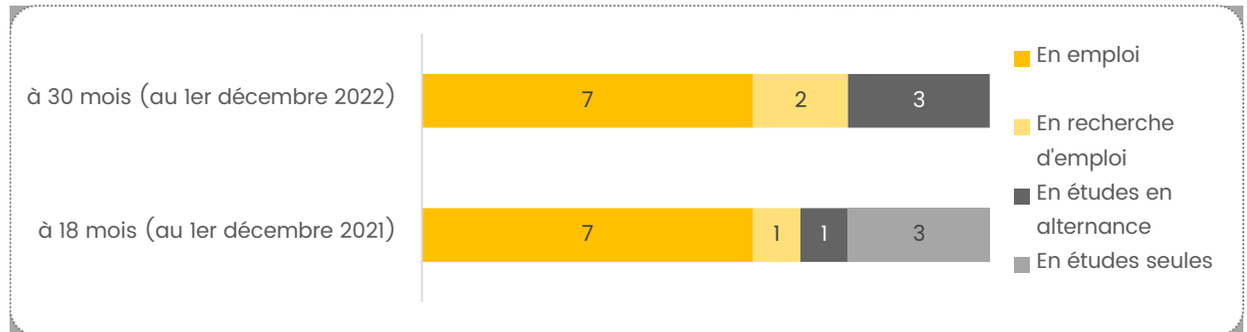


Licence Professionnelle Bio-industries et biotechnologies : Innovations et plateformes biotechnologiques

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

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 14
Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 85,7%
 Formation par alternance (ALT) : 14



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	33,3% (4/12)

- 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	75,0
Moins de 3 mois inclus	2	25,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,2	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	87,5% (7/8)
A 30 mois	87,5% (7/8)

- 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	4	50,0
Contacté par l'employeur	1	12,5
Création / Reprise d'entreprise	1	12,5
Réponse à une annonce	1	12,5
Réseau	1	12,5

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	5	71,4
CDD	1	14,3
Indépendant	1	14,3
Catégorie socio-professionnelle		
Indépendant / chef d'entreprise	1	14,3
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	5	71,4
Catégorie B de la Fonction publique	1	14,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	4	57,1
Fonction publique	1	14,3
Groupement d'intérêt public	1	14,3
Indépendant	1	14,3
Temps de travail		
Temps complet	7	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	42,9
Bretagne (hors Finistère)	3	42,9
Autres départements français	1	14,2
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	42,8
Santé humaine et action sociale	2	28,6
Agriculture, sylviculture et pêche	1	14,3
Industries (manufacturières, extractives et autres)	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	1500
Moyen	1647,86
Minimum	1365
Maximum	2050

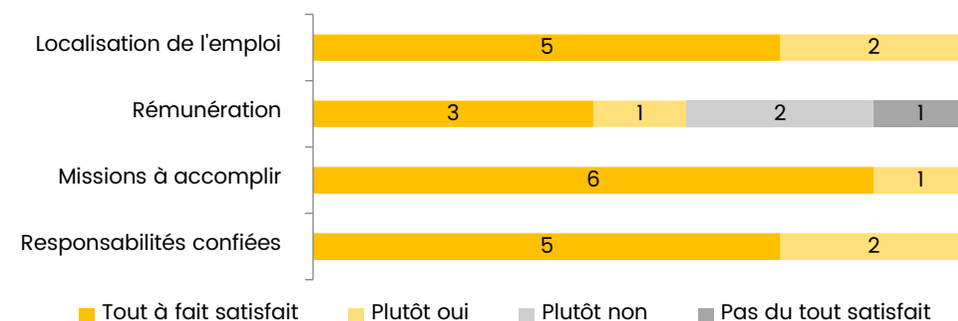
Regards sur l'emploi

6 répondants sur 7 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (85,7%).

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	Technicien de laboratoire	Techniques de recherche en microbiologie et biochimie dans une entreprise de biotechnologies	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en biotechnologie</i>
ALT	Technicien de laboratoire	Réalisation de PCR / Bactériologie en santé animale (recherche et identification de pathogènes) / Recherche de Mycobactéries (tuberculose) / Relation clients	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
ALT	Technicien laboratoire	Culture in vitro / Responsable contrôle qualité	Agriculture, sylviculture et pêche <i>Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules</i>
ALT	Technicien de laboratoire	Microbiologie / Immunologie / Expérimentation animales et poissons	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
ALT	Technicien de laboratoire en anatomocytopathologie	Techniques d'anatomocytopathologie	Santé humaine et action sociale <i>Autres activités des médecins spécialistes</i>
ALT	Technicien de laboratoire en biologie moléculaire (en intérim)	Assurer l'approvisionnement du laboratoire / Réaliser les techniques de labo en biologie moléculaire / Soutien technique aux responsables du laboratoire	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
ALT	Technicien de Production en culture cellulaire	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'huiles essentielles</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=4)

2020/2021 (n=4)			2021/2022 (n=4)			2022/2023 (n=3)		
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	L3 Sciences de l'ingénieur <i>Université Catholique de l'Ouest (29)</i>	Obtenu	n=1	Master 1 Biotechnologies « Ingénierie des Produits et Process » <i>Université Catholique de l'Ouest (29)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Biotechnologies « Ingénierie des Produits et Process » <i>Université Catholique de l'Ouest (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>Chargé de communication et informations produits</i>	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur en alimentation & santé <i>UniLaSalle Beauvais (60)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en alimentation & santé <i>UniLaSalle Beauvais (60)</i> En contrat d'apprentissage <i>Apprenti ingénieur chef de projet R&D</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en alimentation & santé <i>UniLaSalle Beauvais (60)</i> En contrat d'apprentissage <i>Apprenti ingénieur chef de projet R&D</i>	En cours
n=1	MBA Management et Biotechnologie <i>IONIS-STM (Ionis School of Technology and Management) (94)</i>	En cours	n=1	MBA Management et Biotechnologie <i>IONIS-STM (Ionis School of Technology and Management) (94)</i>	En cours	n=1	MBA Management et Biotechnologie <i>IONIS-STM (Ionis School of Technology and Management) (94)</i> En contrat d'apprentissage <i>Chef de Produit Junior</i>	En cours
n=1	Mastère Management de Business : Direction et management d'entreprise et/ou de centres de profits <i>Institut De Formation Aux Affaires Et À La Gestion (IFAG) (44)</i>	En cours	n=1	Mastère Management de Business : Direction et management d'entreprise et/ou de centres de profits <i>Institut De Formation Aux Affaires Et À La Gestion (IFAG) (44)</i>	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
01/2021	Oui

Caractéristiques des diplômés (n=14)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	6	42,9
Femmes	8	57,1
Nationalité		
Française	14	100,0
Série de baccalauréat		
S	7	50,0
STL	5	35,8
Bac pro tertiaire	1	7,1
ST2S	1	7,1
Département du bac		
Finistère	4	28,6
Bretagne (hors Finistère)	7	50,0
Autres départements français	3	21,4
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	14	100,0
Age à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyen
	22 ans	22,1 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS et BTSA :

4 BTSA analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (ANABIOTEC)
2 BTS Bio-analyse et contrôle

6 répondants ont obtenu un DUT Génie Biologique

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