

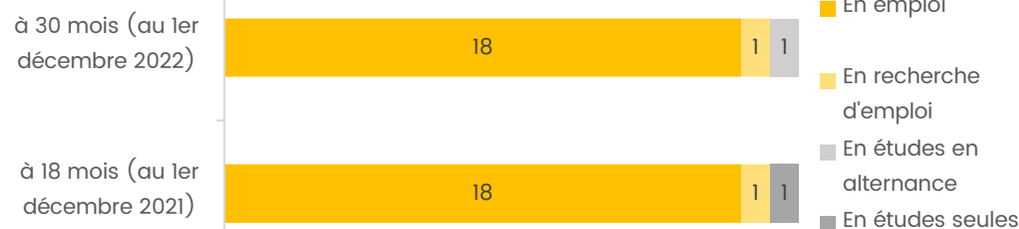
Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception, mise en forme des matériaux et soudage – Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

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

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 27
Nombre de répondants : 20
Taux de réponse : 74,1%

Formation par alternance (ALT) : 27



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	20,0% (4/20)

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	12	75,0
Moins de 3 mois inclus	4	25,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,4	0	0	2

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% (16/16)
A 30 mois	93,8% (15/16)

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	9	56,3
Candidature spontanée	2	12,5
Contacté par l'employeur	2	12,5
Réseau (familial, professionnel)	2	12,5
Suite à une autre alternance	1	6,2

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=15)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	13	86,8
CDI de chantier, CDI de mission	1	6,6
Chef d'entreprise	1	6,6
Catégorie socio-professionnelle		
Chef d'entreprise	1	6,7
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	14	93,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	14	93,3
Chef d'entreprise	1	6,7
Temps de travail		
Temps complet	15	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	4	26,7
Bretagne (hors Finistère)	2	13,3
Autres départements français	9	60,0
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	11	73,3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	20,0
Construction	1	6,7

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

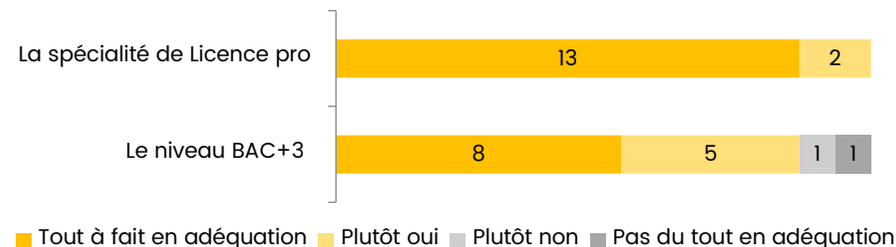
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=15)

	En euros
Médian	2000
Moyen	1972,10
Minimum	920
Maximum	3500

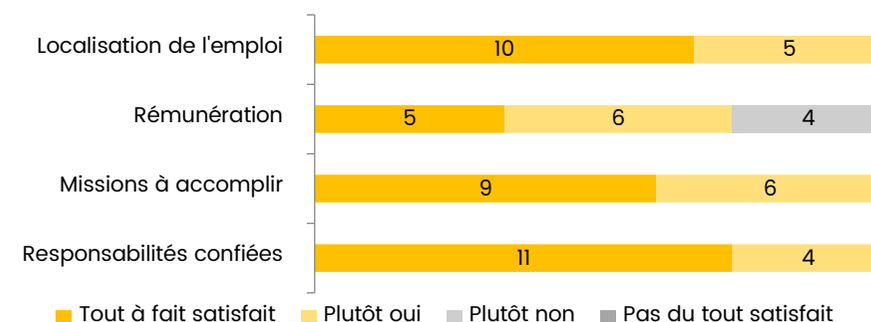
Regards sur l'emploi

9 répondants sur 15 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (60,0%)

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	Adjoint chargé d'affaires	Dans une entreprise sous-traitante pour des entreprises nucléaires ou navales, préparation et suivi d'activité	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Chargé d'affaires	Réponse technique et financière d'un cahier des charges / Suivi de chantier / Organisation technique et humain	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Chargé d'Affaires	Démarche client sur chantier : gestion d'équipe et de matériel	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Chargé de projet	Chiffrage et réalisation de dépôt pétrolier onshore (Hydrocarbure liquides et gazeux) pour le continent Africain	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Chargé d'études "essais structures"	Conception de structures métalliques / Calcul de structures sur logiciels 3D	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Chef de projet	Dessinateur en bureau d'étude et suivi de projet / Prise de cotes / Conception	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Dessinateur industriel	Etudes du devis, conception, mise en plan, achats fournitures et matière première, mise en plan montage chantier, contact avec les clients et fournisseurs	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Dessinateur industriel	Conception de machines agricoles et industrielles / Développement de gammes de machines	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Dessinateur industriel	Prise de mesures, implantation, conception, établissement de plan de fabrication et de montage, suivi de chantier, méthode de fabrication	Industries (manufacturières, extractives et autres)
ALT	Dessinateur projeteur	Définir l'architecture d'un ouvrage / Établir des plans et des schémas de l'ouvrage à réaliser / S'assurer de la conformité de l'ouvrage sur site	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
ALT	Dessinateur projeteur	Implantation réseau incendie	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
ALT	Dessinateur Projeteur	En bureau d'études, interventions dans des entreprises d'agroalimentaire pour concevoir des machines spécialisées / Mise à jour des plans d'usines	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Préparateur de chaufferie nucléaire	Assister la production pour la réalisation de la chaufferie nucléaire d'un sous-marin	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
ALT	Repreneur d'entreprise	Entreprise de construction automobile (châssis de véhicule, intégration dans l'architecture véhicule, dynamique véhicule) / Bureau de recherche et développement dans la création de véhicule	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Technicien d'études	Création de mode opératoire de montage de tuyauterie	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Technicien méthode	Tuyauterie industrielle et navale / Réalisation de plans / Demande de prix aux fournisseurs / Chiffrage pour des demandes de devis / Suivi de chantier / Contrôle qualité	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation d'ouvrages en métaux</i>
ALT	Technicien méthode / préparateur	Suivi de chantier / Préparation de chantier / Contrôle qualité	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>

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

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

2020/2021 (n=4)			2021/2022 (n=1)			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	Ingénieur Matériaux et Mécanique UTT : Université de Technologie de Troyes (10)	En cours	n=1	Ingénieur Matériaux et Mécanique UTT : Université de Technologie de Troyes (10)	En cours	n=1	Ingénieur Matériaux et Mécanique UTT : Université de Technologie de Troyes (10) En contrat de professionnalisation Poste non précisé	En cours
n=1	Licence Pro CAM : Charpente Métallique IUT de Brest - Université de Bretagne Occidentale (29)	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Diplôme International Welding Technologist (IWT) Ecole d'Adaptation aux Professions du Soudage (EAPS) (57)	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Formation non précisée Ecole d'Adaptation aux Professions du Soudage (EAPS) (57)	Obtenu	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques des diplômés (n=27)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	26	96,3
Femmes	1	3,7
Nationalité		
Française	27	100,0
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	16	59,3
TI2D	8	29,6
S	2	7,4
Titre français admis en dispense	1	3,7
Département du bac		
Finistère	11	40,7
Bretagne (hors Finistère)	5	18,6
Autres départements français	11	40,7
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	27	100,0
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyen
	21 ans	22,1 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

18 répondants ont obtenu un BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

2 répondant ont obtenu un DUT Génie mécanique et productique

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