

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	20	
Diplômés :	18	90%
Répondants :	16	89%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	13	81%
Femmes	3	19%

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

	Nb	%
DUT	7	44%
BTS	7	44%
Autre	2	13%

Type de baccalauréat

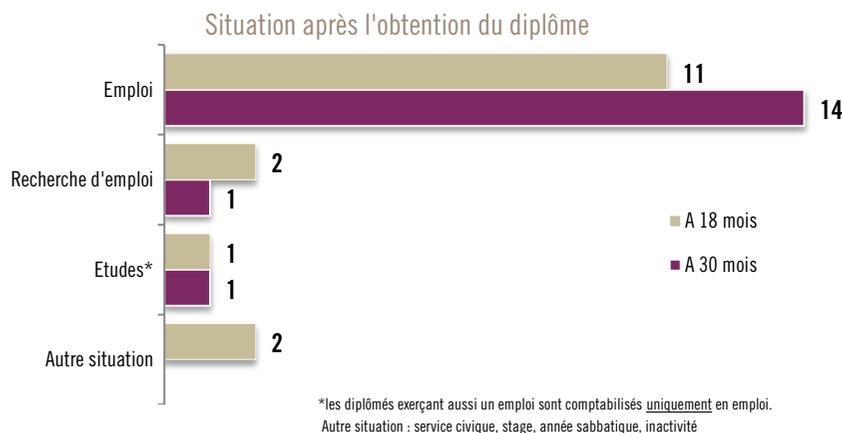
	Nb	%
Bac général	6	38%
Bac technologique	7	44%
Bac professionnel	3	19%
Autre diplôme	-	-

Régime d'inscription

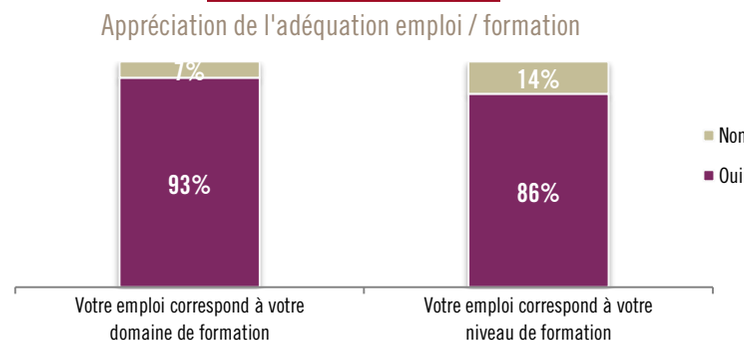
	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	15	94%
Continue*	1	6%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 de Licence Professionnelle, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par l'Observatoire de la REussite et de la Vie Etudiante (OREVE) de l'Université de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'Internet puis des relances téléphoniques sont effectuées. 713 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 440 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 61,7 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois	A 30 mois
Taux d'insertion*	85%	93%
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	69%	88%

* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Type de contrat ou statut d'emploi

	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	6	55%	12	86%
CDD	3	27%	1	7%
Autres contrats	2	18%	1	7%

Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	2	18%	4	29%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	8	73%	10	71%
Employé, ouvrier, cat.C	1	9%	-	-

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	10	12

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif

Type d'employeur

	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		14	100%
Fonction publique	nd		-	-
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		11	79%
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		3	21%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Licence professionnelle : DAO/CAO/FAO, moulage des matériaux

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Maquettiste numérique	Etude de volumes et modélisation 3D de pièces de joaillerie et de haute-joaillerie, en relation avec des ateliers de fabrication.	17
Concepteur 3D en bijouterie joaillerie	Découpe laser, prototype rapide cire, développement de produits.	16
Maquettiste numérique	Responsabilité de faire évoluer le bureau d'études. Imprimante trouver et gérer.	26
Technicien bureau d'études	Conception et mises en plan	16
Dessinateur		16
Apprenti ingénieur en génie mécanique	Gestion de projets, ingénieur bureau d'étude	17
Dessinateur industriel	Confession et réalisation de pièces en tout genre : création et réparation. Prise de côtes, intervention en entreprise.	37
Technicien méthodes	Faire des dossiers de montages pour que les opérateurs puissent monter ou assembler le produit.	24
Responsable de l'équipe designer 3D	Recrutement, gestion du service, répartition des tâches	33
Technicien supérieur outilleur	Conception COA, mise en plan, CFAO sur machine ou centre d'usinage, fraisage ou tournage.	16
Technicien bureau d'études	Conception de machines industrielles complètes	16
Dessinatrice CAO	Faire de la 3D en bureau d'études pour une bijouterie, dessiner sur solidworks. Et s'occuper du parc d'impression 3D.	59
Dessinateur projeteur	Mettre à jour des maquettes 3D et de mise en plan, réaliser des fiches articles dans l'outil géode.	64
Technicien en bureau d'étude	Dessinateur en bureau d'étude et recherche de solutions techniques.	16