

Licence professionnelle

Mention : **MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS**

Parcours : **Ingénierie collaborative en conception mécanique**

Les situations des diplômés sont présentées dans deux parties distinctes, selon leurs profils :

- les personnes n'ayant jamais interrompu leurs études ou pendant moins de 2 ans, qui vont entrer sur le marché du travail et dont l'objectif principal est de trouver un emploi en relation avec la formation suivie,
- les personnes qui reprennent des études après une interruption de plus de 2 ans. Elles ont généralement plus de 30 ans, leurs profils et objectifs sont hétérogènes.

Nombre de diplômés enquêtés : **24**

Nombre de répondants : **21**

Taux de réponse : **88%**

Sommaire

- 1 - Profil de la population
- 2 - Situation des diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans
- 3 - Situation des diplômés ayant interrompu leurs études pendant deux ans ou plus

1 - Profil de la population

► L'ensemble des diplômés

Âge

	Sexe	
	Nb	% cit.
Femme	2	8%
Homme	22	92%
Total	24	100%

	Nationalité	
	Nb	% cit.
française	23	96%
étrangère	1	4%
Total	24	100%

Moyenne = 22 Ecart-type = 0,8

	Âge	
	Nb	% cit.
Moins de 24	23	96%
De 24 à 29	1	4%
De 30 à 34	0	0%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
Total	24	100%

► Les diplômés répondants

Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2019

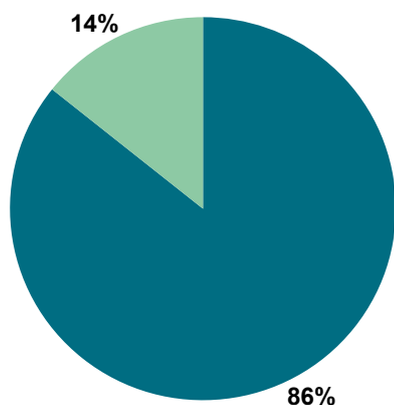
	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	21	100%
Interruption de moins de 2 ans	0	0%
Interruption de 2 ans ou plus	0	0%
Total	21	100%

NOTE : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire. Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2019 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation de licence professionnelle, et après.

2 - Diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans

Parmi les **21** diplômés ayant répondu à l'enquête, **tous** ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mars 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	17	1	18
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	2	1	3
Autres situations	0	0	0
Total	19	2	21

* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci
 ** ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci

► **18** diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+3, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).

► **3** diplômés suivent des études :
 - d'ingénieur en Génie mécanique à l'Institut supérieur de l'automobile (ISAT) de Nevers ;
 - d'ingénieur en Génie mécanique à l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne (ENISE) ;
 - en 1ère année de Master Mécanique à l'Université Clermont Auvergne.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec la licence professionnelle		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Durée médiane ⁽³⁾ d'accès au 1 ^{er} emploi	Taux d'emploi stable ⁽⁴⁾	Salaire brut médian ⁽³⁾
100%	14%	2 mois	67 %	2055 €

(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Médiane = valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous

(4) Emplois stables : CDI, CDI de chantier/mission, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale. Emplois instables : CDD, vacataire, intérimaire, emplois aidés

L'entrée sur le marché du travail

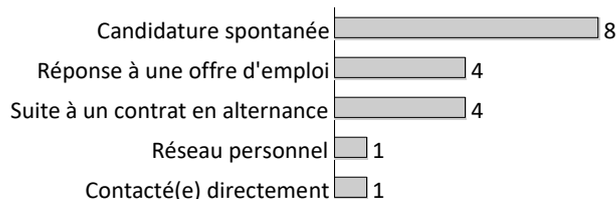
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

Type de contrat du premier emploi

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	0	0	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	0	0	0
CDI	10	1	11
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	5	0	5
CDI de chantier, CDI de mission	0	0	0
Vacataire	0	0	0
Intérimaire	2	0	2
Intermittent du spectacle, pigiste	0	0	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	0	0	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	0	0	0
Autre	0	0	0
Total	17	1	18

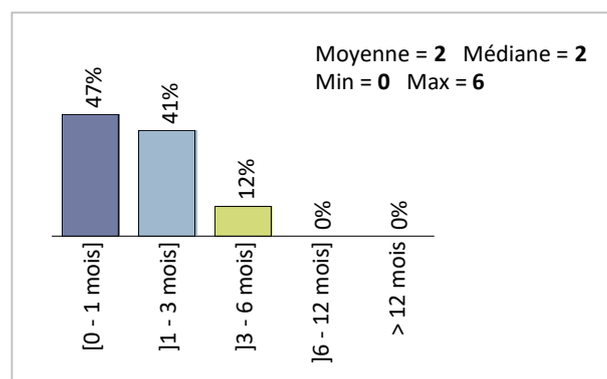
Taux de réponse : 100%

Moyen d'accès au premier emploi



Taux de réponse : 100%

Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 94%

- 61% des diplômés occupent un premier emploi stable, ou ayant abouti à un emploi stable (pour les diplômés qui occupent toujours leur premier emploi).

Les emplois occupés au 1er mars 2020

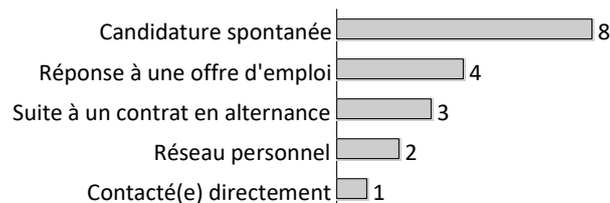
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

Type de contrat de l'emploi actuel

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	11	1	12
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	5	-	5
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	1	-	1
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	17	1	18

Taux de réponse : 100%

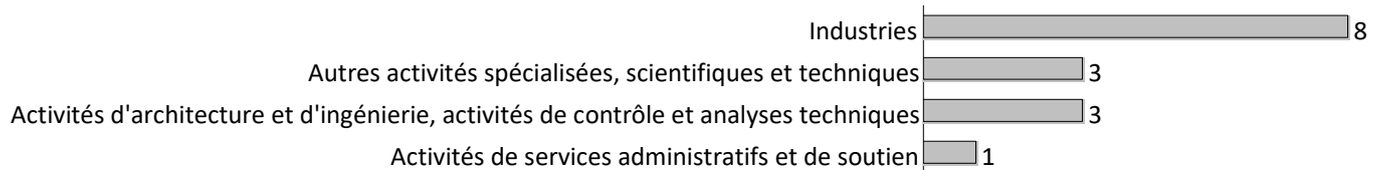
Moyen d'accès à l'emploi actuel



Taux de réponse : 100%

- 94% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- Tous les diplômés en emploi travaillent à temps complet.
- La durée des contrats temporaires varie de 9 à 12 mois, et la durée médiane est de 12 mois.
- 67% des diplômés occupent actuellement un emploi stable.

Les emplois par secteur d'activité



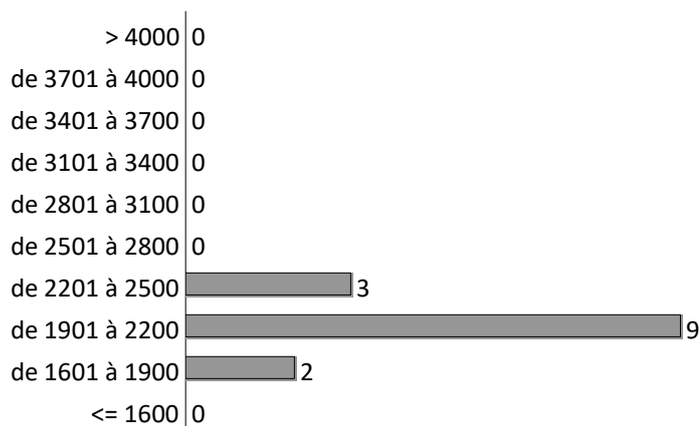
Taux de réponse : 83%

Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	4	24%
Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	-	0%
Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	4	24%
Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	4	24%
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	2	12%
Entreprise privée (taille non précisée)	2	12%
Secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	1	6%
Association, organisme professionnel	-	0%
Vous-même	-	0%
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-	0%
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-	0%
Société d'économie mixte	-	0%
Autre	-	0%
Total	17	100%

Taux de réponse : 94%

Salaires des diplômés (hors primes)



Taux de réponse : 82%

	Total
Moyenne	2047 €
Min	1648 €
Max	2336 €
Médiane	2055 €

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1648€ à 2336€**. Le salaire brut médian est de **2055€***.

*Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2020 est de 1539€.

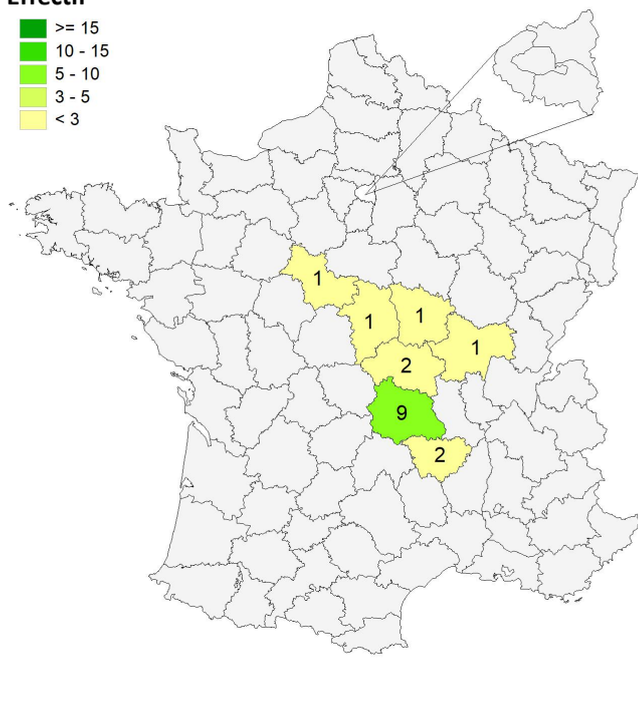
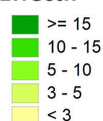
Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

Primes

- 7 diplômés ont déclaré toucher des primes supplémentaires.
- 4 diplômés ont précisé le montant brut annuel des primes qu'ils touchent. Celui-ci varie de **200 € à 6200 €**, et le montant médian est de **3250 €**.

Lieu de l'emploi

Effectif



Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	13	72%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	4	22%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger (Mexique)	1	6%

Taux de réponse : 100%

Liste des emplois occupés

Emploi occupé	Missions	Effectif
Chargé d'études mécaniques	-	1 H
Dessinateur	Élaboration de plans.	2 H
	Conception 3D d'essieux.	
Dessinateur étude	Conception industrielle.	1 F
	Conception d'outillages.	1 H
Dessinateur industriel	Conception sur ordinateur.	2 H
	Conception de machines industrielles.	
Dessinateur mécanique	Études mécaniques.	1 H
Dessinateur projeteur	Mises en plan sur solid works et réalisation 3D.	3 H
	Réalisation de dessins, de pièces de moules et prestation de services.	
	Réalisation de tâches et de projets dans le domaine de machines spéciales.	
Préparateur outilleur	Rédaction de mode opératoire, conception système de maintenance.	1 H
Technicien bureau d'études	-	3 H
	Développement de la partie mécanique dans une boite d'électronique. Conception CAO (Conception assistée par ordinateur), prototypage, principalement pour des produits médicaux.	
Technicien en conception mécanique	Conception d'enseignes.	1 H
Technicien monteur prototype	Dessiner en 3D des pièces, les mettre en plan puis suivre la conception.	1 H
Technicien supérieur	Concepteur mécanique, recherche et développement 3D.	1 H
TOTAL		18

4

3 - Diplômés ayant interrompu leurs études pendant plus de deux ans

Parmi les **21** diplômés ayant répondu à l'enquête, **aucun** n'a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	5	5	5
	Étranger	1	1	1
CA ⁽²⁾	Français	16	16	16
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	2	2	2
	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		24	24	24

- (1) Formation initiale classique
- (2) Contrat d'apprentissage
- (3) Contrat de professionnalisation
- (4) Année de césure
- (5) Reprise d'études
- (6) Formation continue classique