

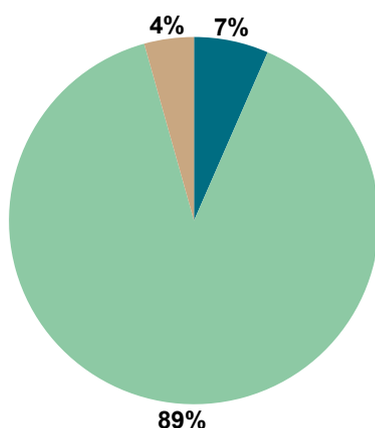
Nombre de diplômés enquêtés : **49**

 Nombre de répondants : **46**

 Taux de réponse : **94%**

► Le profil de la population enquêtée (origine géographique et type de bac obtenu) est détaillé en fin de publication.

## Situation des diplômés au 1er février 2019



	Femme	Homme	Total
En emploi avec le diplôme *	0	3	3
En emploi avec un diplôme supérieur **	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	3	38	41
Autres situations	0	2	2
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>46</b>

\* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur au DUT, avant ou après l'obtention de celui-ci.

\*\* ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur au DUT, avant ou après l'obtention de celui-ci.

- 3 diplômés, ayant un niveau d'étude à Bac+2, sont en emploi. Ils occupent des postes d'agent de quai et de militaire au sein de la Marine Nationale.
- 41 diplômés sont en études (voir détails pages suivantes).
- 2 diplômés ont été classés dans la catégorie "Autres situations" :
  - 1 est en service civique ;
  - 1 est en attente avant une reprise d'études.

## CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
<b>3 / 3</b>	<b>89,1 %</b>

Diplômés en études			
% de diplômés en licence professionnelle	% de diplômés en licence générale 3ème année	% de diplômés en école supérieure <sup>(3)</sup>	% de diplômés en études à l'UCA en 2018/2019
59 %	0 %	39 %	34 %

(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) écoles d'ingénieurs, de commerce, de gestion, de communication, d'art, etc.

# Etudes poursuivies en 2018-2019

## Type de formations

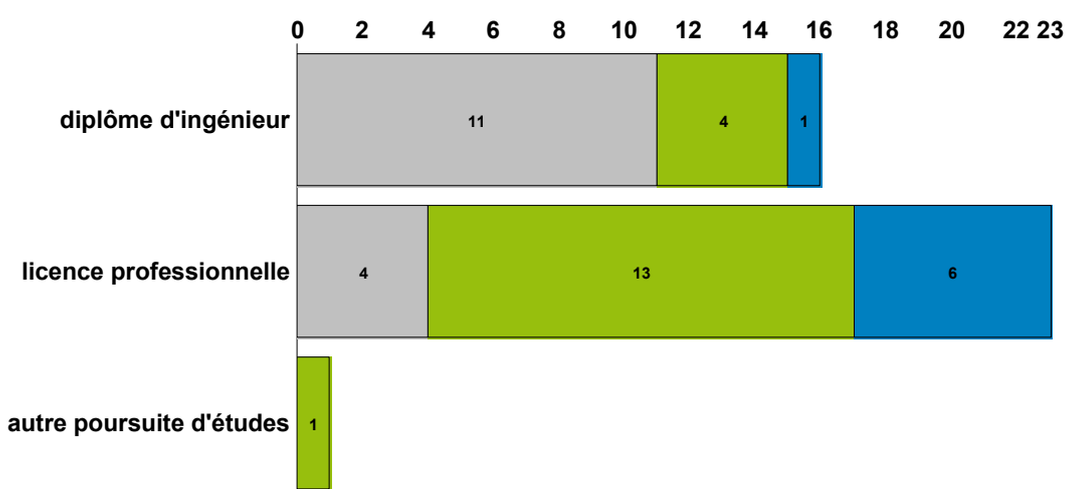
	Nb	
master 2ème année	-	0%
master 1ère année	-	0%
<b>diplôme d'ingénieur</b>	<b>16</b>	<b>39%</b>
<b>licence professionnelle</b>	<b>24</b>	<b>59%</b>
diplôme d'école supérieure de commerce ou de gestion	-	0%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
licence générale 3ème année	-	0%
licence générale 2ème année	-	0%
Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur (ATS)	-	0%
<b>autre poursuite d'études</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
licence générale 1ère année	-	0%
licence générale (année non précisée)	-	0%
études médicales ou paramédicales (PACES, orthoptie et ostéopathie)	-	0%
BTS	-	0%
DUT	-	0%
préparation aux concours	-	0%
formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
autre complément de formation ou réorientation	-	0%
<b>Total</b>	<b>41</b>	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

Taux de réponse : 100%

## Régime des études suivies

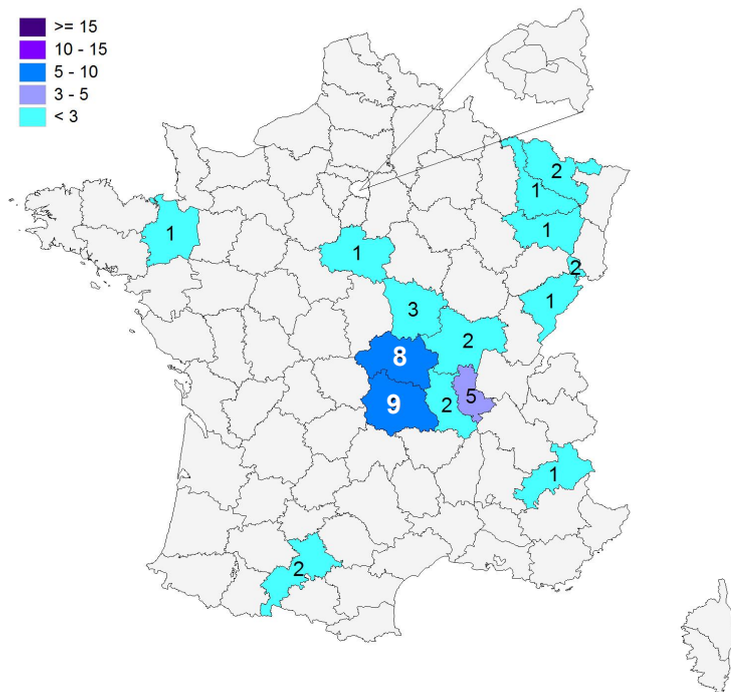
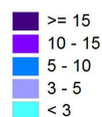


Taux de réponse : 98%



## Lieu des études

Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	24	59%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	17	41%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

## Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Ergonomie, design et ingénierie mécanique	Université de technologie Belfort-Montbéliard	Montbéliard	1 FI
	Ingénieur Généraliste	ECAM (École d'Ingénieurs Généralistes)	Rennes	1 FI
	Ingénieur en Génie mécanique	ENISE (École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne)	Saint-Étienne	2 FI
			Toulouse	1 CA
	Ingénieur en Mécanique	ENIM (École Nationale d'Ingénieurs de Metz)	Lyon	1 CA
			Metz	2 FI
	Ingénieur en Mécanique et ingénierie des transports	ISAT (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports)	Nevers	1 FI
				2 FI
	Ingénieur en Mécanique et génie de la conception	GIP-INSIC (Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception)	Saint-Dié-des-Vosges	1 CA
	Ingénieur en Mécanique et conception	Université de Technologie Belfort-Montbéliard	Sevenans	2 FI
Ingénieur en Mécanique et génie industriel	Sigma	Clermont-Ferrand	1 CP	
			1 CA	

...

FI : en formation initiale classique  
Cés : en année de césure

CA : en contrat d'apprentissage  
FC : en formation continue

CP : en contrat de professionnalisation  
acp : aucun des cas précédents  
np : non précisé

## Liste des études suivies (suite)

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
	<b>Mention Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques</b>			
	<i>Systèmes industriels automatisés et maintenance</i>	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 CP
	<b>Mention Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie</b>			
	<i>Maintenance des systèmes industriels (MSI)</i>	IUT Lyon 1 Université de Lyon	Villeurbanne	1 CP
	<b>Mention Métiers de l'industrie : conception de produits industriels</b>			
	<i>Bureau d'études et conception mécanique (BECoMe)</i>	IUT Lyon 1 Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	1 CP
	<i>Conception et chaîne numérique (CCN)</i>			1 CA
	<i>Ingénierie collaborative en conception mécanique</i>	IUT d'Allier Université Clermont Auvergne	Montluçon	4 FI 5 CA 1 CP
	<i>type Chargé de projets en ingénierie et CMAO</i>	IUT Nancy-Brabois Université de Lorraine	Vandœuvre-lès-Nancy	1 CP
	<b>Mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels</b>			
	<i>Qualité contrôle métrologie</i>	IUT de Figeac Université Toulouse Jean Jaurès	Toulouse	1 CA
	<i>Procédés numériques d'industrialisation et robotique</i>	IUT d'Allier Université Clermont Auvergne	Montluçon	3 CA
	<b>Mention Métiers de l'industrie : industrie aéronautique (AERO)</b>			
	-	IUT Aix-Marseille Université Aix-en-Provence	Gap	1 np
	<b>Mention</b> Conception et industrialisation aéronautique	IUT Le Creusot Université de Bourgogne	Le Creusot	1 CP
	<b>Mention</b> Mécatronique et robotique			1 CA
<b>Mention</b> Technique industrielle en aéronautique et spatial (TIAS)	IUT Paul Sabatier Université Toulouse-III-Paul-Sabatier	Toulouse	1 CA	
<b>Autre poursuite d'études</b>	<b>Mention</b> Métiers de l'industrie mécanique parcours Conception, optimisation, essais des systèmes de motorisation et automobiles	CFA des Universités Centre - Val de Loire	Orléans	1 CA
<b>TOTAL</b>			<b>41</b>	

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

Cés : en année de césure

FC : en formation continue

acp : aucun des cas précédents

np : non précisé

# Profil des diplômés enquêtés

## Origine géographique des diplômés

Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	42	86%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	5	10%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	2	4%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>

## Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.	
ES	0	0%	0%
L	0	0%	0%
S	31	63%	63%
Bac professionnel*	1	2%	2%
Bac technologique**	17	35%	35%
Diplôme étranger	0	0%	0%
Autre diplôme	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>	

\* bac : 1 industriel

\*\* bac : 1 STI, 16 T12D

## Références de la population

### Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés *
FI <sup>(1)</sup>	Français	49	49	49
	Étranger	0	0	0
CA <sup>(2)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP <sup>(3)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Cés <sup>(4)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE <sup>(5)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC <sup>(6)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>

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

\* Population enquêtée : tous les diplômés