

## Licence générale

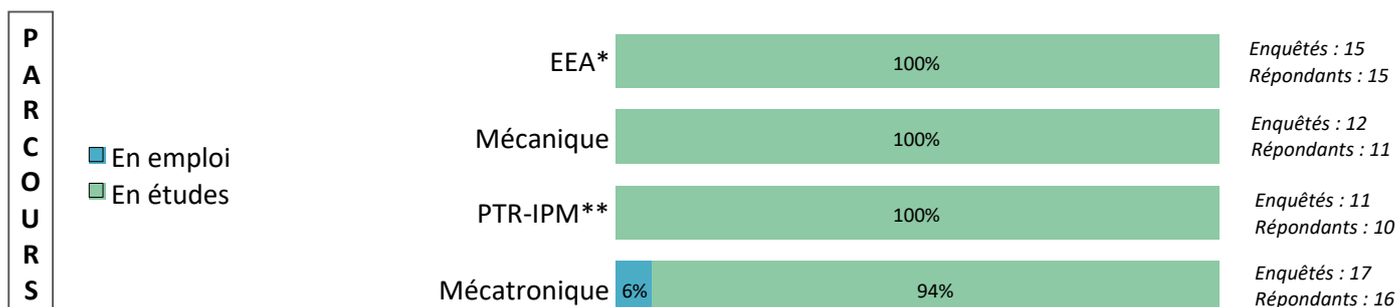
Mention : **SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR**

Nombre de diplômés enquêtés : **55**

Nombre de répondants : **52**

Taux de réponse : **95%**

### Situation des diplômés au 1er février 2020



\*Electronique, électrotechnique et automatique

\*\*Physique et technologie des rayonnements pour l'industrie et la physique médicale

► Les situations des diplômés, pour les parcours ci-dessus désignés, sont détaillées dans la suite du rapport, dès la page 2.

### CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
<b>1 / 1</b>	<b>98%</b>

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 <sup>(3)</sup>	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
<b>84%</b>	<b>2%</b>	<b>75%</b>

(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) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

Mention : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours : EEA

Nombre de diplômés enquêtés : 15

Nombre de répondants : 15

Taux de réponse :

100%

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

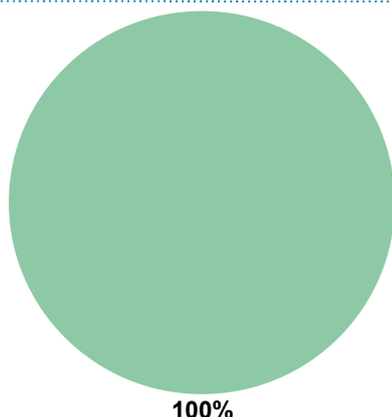
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	4	27%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	0	0%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	3	20%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	8	53%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	4	27%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	2	13%
Diplôme étranger	9	60%
Autre diplôme	0	0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	0	0	0
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	13	2	15
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>

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

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

► 15 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
-	100%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 <sup>(3)</sup>	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
93%	7%	73%

(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) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

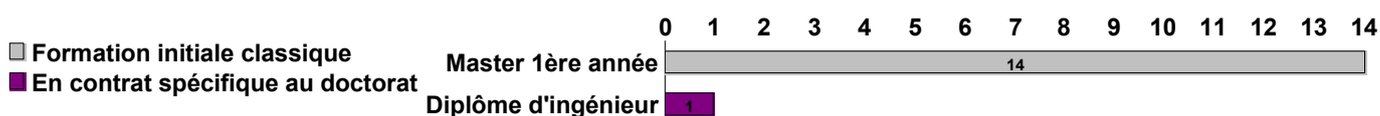
## Etudes poursuivies en 2019-2020

### Type de formations

	Nb	
Études médicales	-	0%
Master 2ème année	-	0%
<b>Master 1ère année</b>	<b>14</b>	<b>93%</b>
<b>Diplôme d'ingénieur</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
Études paramédicales	-	0%
Autre poursuite d'études	-	0%
Licence professionnelle	-	0%
Licence générale 3ème année	-	0%
Licence générale 2ème année	-	0%
Licence générale 1ère année	-	0%
Licence générale (année non précisée)	-	0%
Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
Préparation aux concours	-	0%
Autre complément de formation ou réorientation	-	0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	

Taux de réponse : 100%

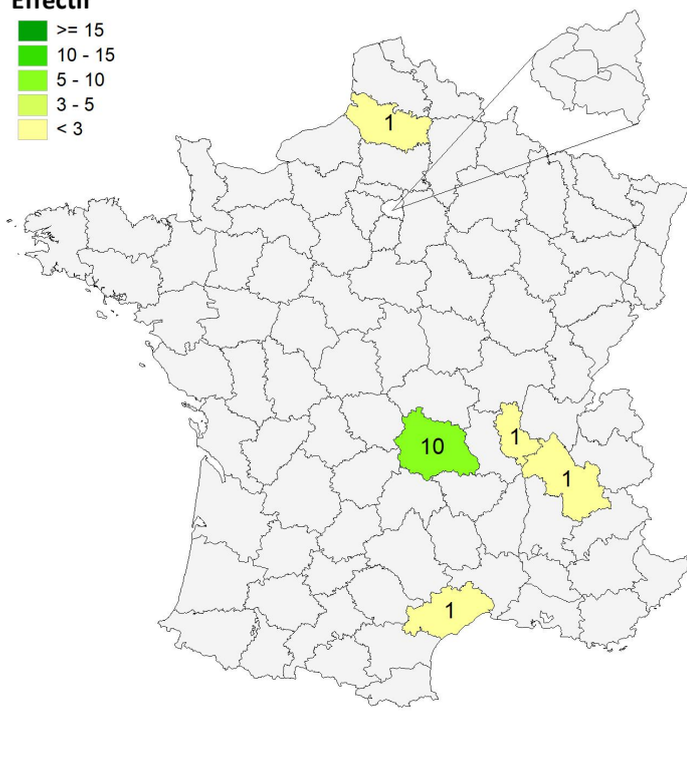
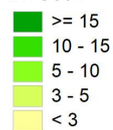
### Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

## Lieu des études

### Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	12	86%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	14%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

Taux de réponse : 93%

## Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	<b>Mention</b> Électronique, énergie électrique, automatique <i>Parcours Systèmes électroniques intégrés</i>	Université de Montpellier	Montpellier	<b>1 FI</b>
		<i>Parcours Compatibilité électromagnétique</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	<b>3 FI</b>
		<i>Parcours non précisé</i>	Université Grenoble Alpes	Grenoble	<b>1 FI</b>
		<b>Mention</b> Énergie	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	<b>6 FI</b>
			Non précisé	Non précisé	<b>1 FI</b>
		<b>Mention</b> Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF), Second degré	INSPÉ Clermont Auvergne Université Clermont Auvergne	Chamalières	<b>1 FI</b>
		Mention non précisée	Université de Picardie Jules Verne	Amiens	<b>1 FI</b>
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste	CESI École d'Ingénieurs	Écully	<b>1 CD</b>	
<b>TOTAL</b>					<b>15</b>

FI : en formation initiale classique    CA : en contrat d'apprentissage    CP : en contrat de professionnalisation  
 CD : en contrat doctoral    FC : en formation continue    AC : en année de césure    acp : aucun des cas précédents    np : non précisé

Mention : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours : Mécanique

Nombre de diplômés enquêtés : 12

Nombre de répondants : 11

Taux de réponse :

92%

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

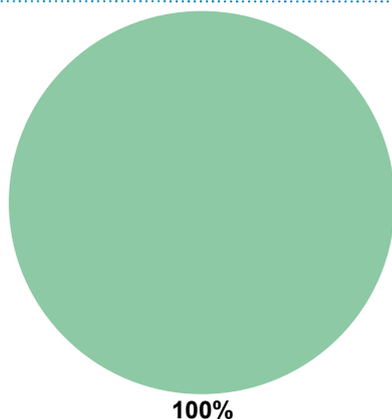
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	5	42%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	0	0%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	17%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	5	42%
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100%</b>

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	7	58%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	0	0%
Diplôme étranger	5	42%
Autre diplôme	0	0%
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	0	0	0
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	10	1	11
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>

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

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

► 11 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
-	100%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 <sup>(3)</sup>	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
91%	0%	82%

(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) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

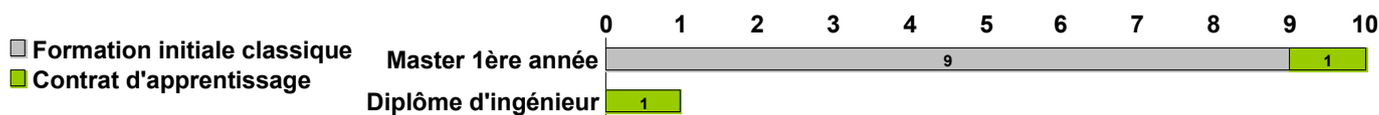
# Etudes poursuivies en 2019-2020

## Type de formations

	Nb	
Études médicales	-	0%
Master 2ème année	-	0%
<b>Master 1ère année</b>	<b>10</b>	<b>91%</b>
<b>Diplôme d'ingénieur</b>	<b>1</b>	<b>9%</b>
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
Études paramédicales	-	0%
Autre poursuite d'études	-	0%
Licence professionnelle	-	0%
Licence générale 3ème année	-	0%
Licence générale 2ème année	-	0%
Licence générale 1ère année	-	0%
Licence générale (année non précisée)	-	0%
Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
Préparation aux concours	-	0%
Autre complément de formation ou réorientation	-	0%
<b>Total</b>	<b>11</b>	

Taux de réponse : 100%

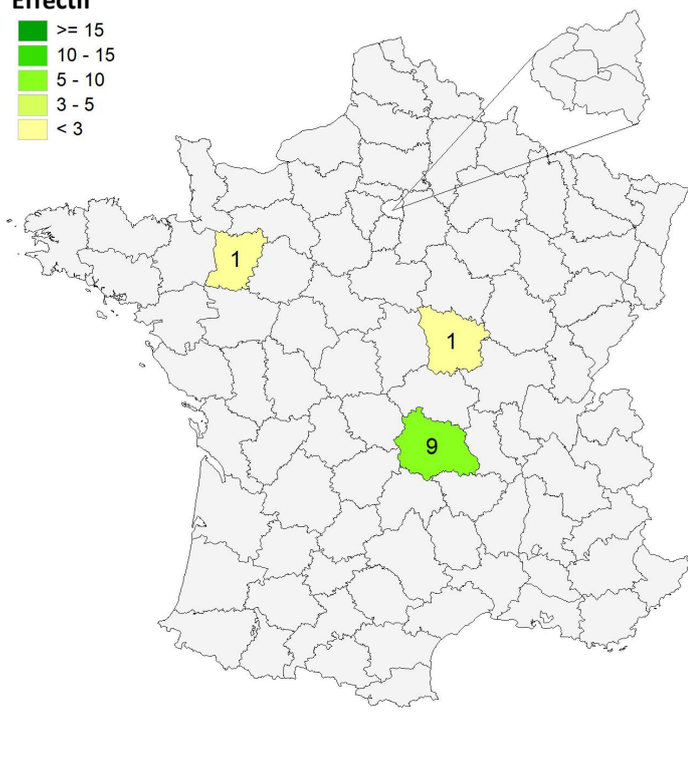
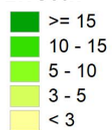
## Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

## Lieu des études

### Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	9	82%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

## Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	Mention Mécanique <i>Parcours Mécanique : matériaux, structures, fiabilité et machines</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	9 FI
		Mention non précisée	Université Polytechnique Hauts-de-France	Valenciennes	1 CA
Diplôme d'ingénieur		Ingénieur en génie mécanique	Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT) de Nevers	Nevers	1 CA
<b>TOTAL</b>					<b>11</b>

*FI : en formation initiale classique    CA : en contrat d'apprentissage    CP : en contrat de professionnalisation*  
*CD : en contrat doctoral    FC : en formation continue    AC : en année de césure    acp : aucun des cas précédents    np : non précisé*

Mention : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours : PTR-IPM

Nombre de diplômés enquêtés : 11

Nombre de répondants : 10

Taux de réponse :

91%

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

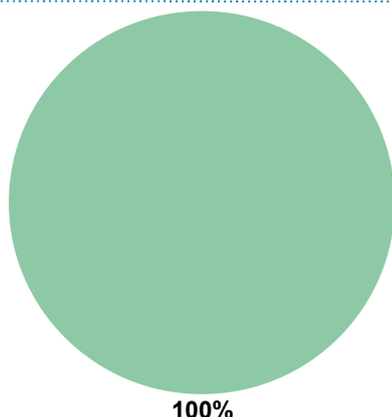
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	0	0%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	9%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	8	73%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	3	27%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	0	0%
Diplôme étranger	8	73%
Autre diplôme	0	0%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	0	0	0
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	4	6	10
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>

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

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

► 10 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
-	100%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 <sup>(3)</sup>	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
100%	0%	90%

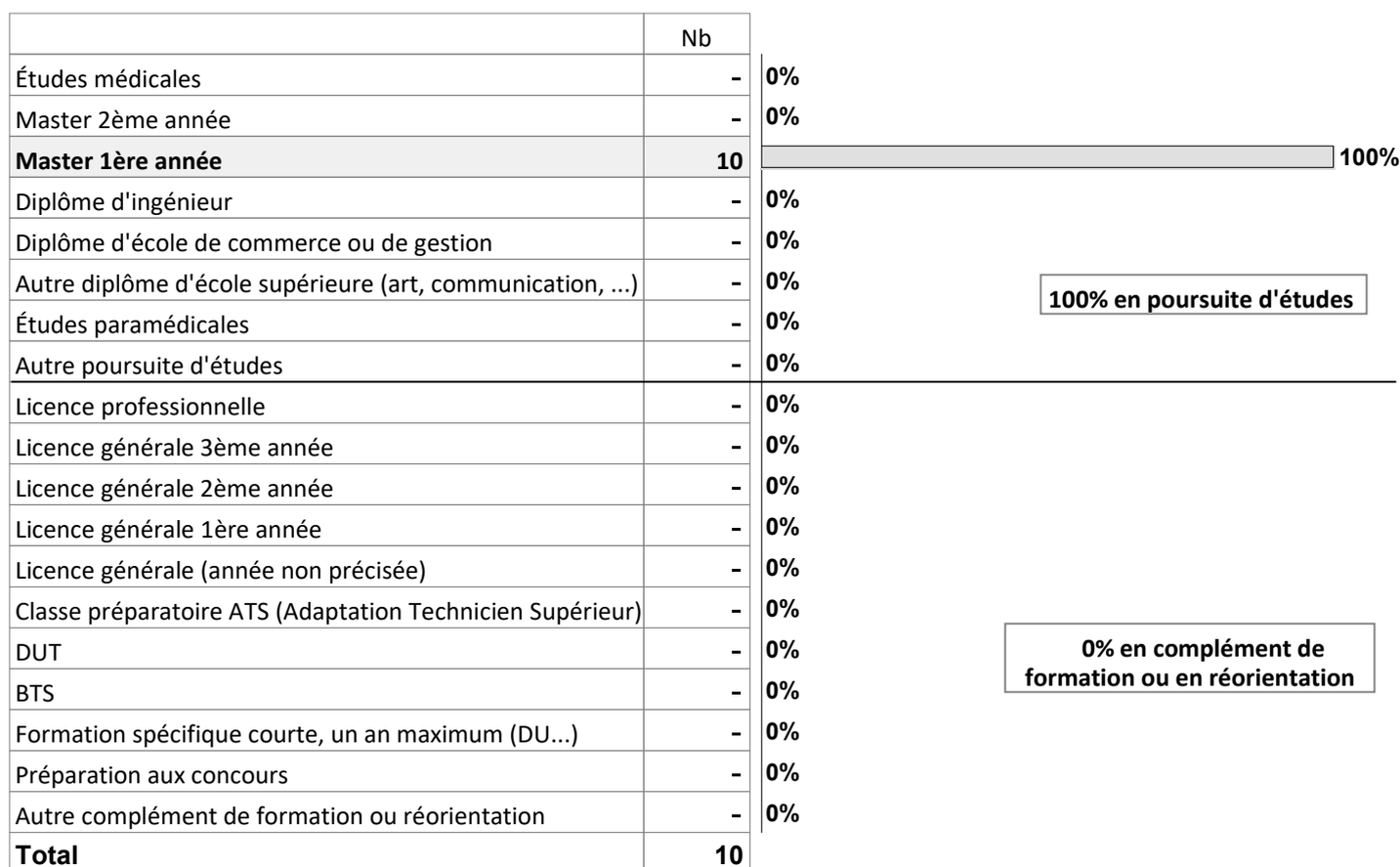
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

(3) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

## Etudes poursuivies en 2019-2020

### Type de formations



Taux de réponse : 100%

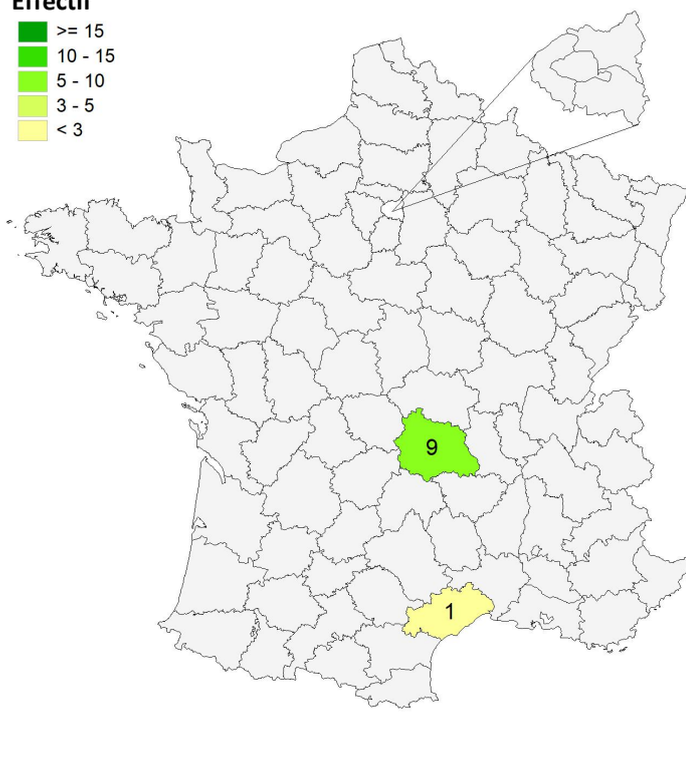
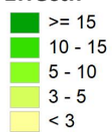
### Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

## Lieu des études

### Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	9	90%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	1	10%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

## Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	Mention Ingénierie nucléaire	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	8 FI
		Mention Physique biomédicale	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
		Mention Santé publique	UFR de Médecine et des Professions Paramédicales Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
				<b>TOTAL</b>	<b>10</b>

*FI : en formation initiale classique    CA : en contrat d'apprentissage    CP : en contrat de professionnalisation*  
*CD : en contrat doctoral    FC : en formation continue    AC : en année de césure    acp : aucun des cas précédents    np : non précisé*

Mention : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours : Mécatronique

Nombre de diplômés enquêtés : 17

Nombre de répondants : 16

Taux de réponse :

94%

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

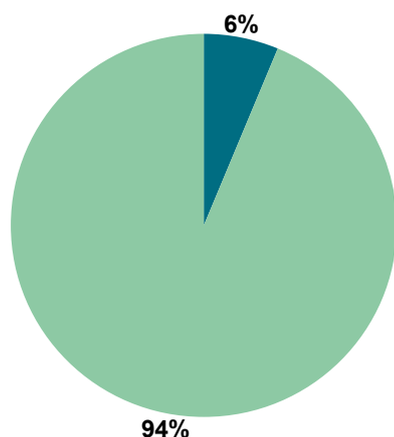
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	6	35%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	6%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	3	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	7	41%
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100%</b>

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	10	59%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	0	0%
Diplôme étranger	7	41%
Autre diplôme	0	0%
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	1	0	1
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	12	3	15
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

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

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

► 1 diplômé, ayant un niveau d'études à Bac+3, occupe un emploi de technicien chargé d'études en fibre optique en CDD.

► 15 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
1 / 1	94%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 <sup>(3)</sup>	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
60%	0%	60%

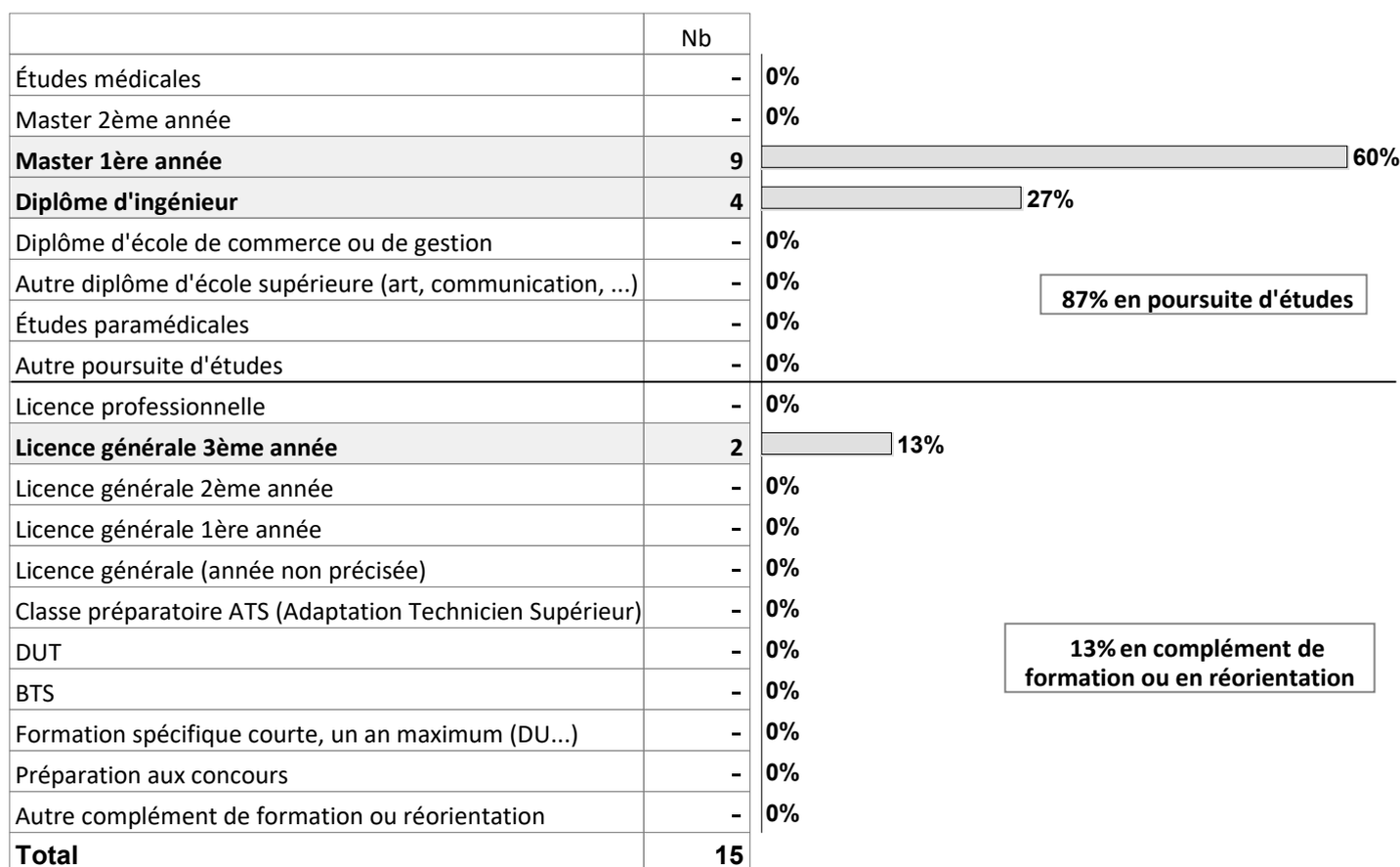
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

(3) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

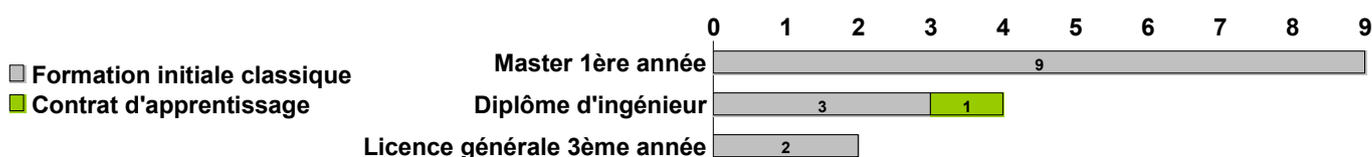
## Etudes poursuivies en 2019-2020

### Type de formations



Taux de réponse : 100%

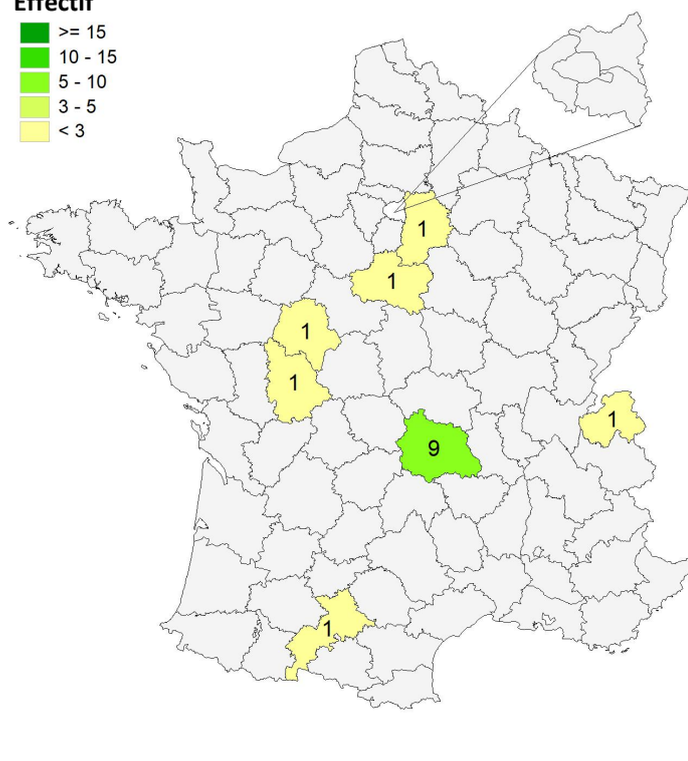
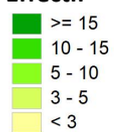
### Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

## Lieu des études

### Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	10	67%
Ile-de-France	1	7%
Autres départements français de métropole	4	27%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

## Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	Mention Automatique, robotique	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	6 FI
		Mention Génie industriel	Université Gustave Eiffel	Champs-sur-Marne	1 FI
		Mention Physique fondamentale et applications <i>Parcours Électronique, énergie électrique, automatique</i>	Université de Tours	Tours	1 FI
		<i>Parcours Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure</i>	Université Toulouse III Paul Sabatier	Toulouse	1 FI
Diplôme d'ingénieur		Ingénieur en génie industriel	Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) Nouvelle-Aquitaine	Chasseneuil-du-Poitou	1 CA
		Ingénieur en génie physique	Polytech Clermont-Ferrand	Aubière	1 FI
		Ingénieur en innovation conception et matériaux	Polytech Orléans	Orléans	1 FI
		Ingénieur en mécanique et matériaux	Polytech Annecy-Chambéry	Le Bourget-du-Lac	1 FI
Licence	3ème année	Mention Sciences de la vie	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Aubière	1 FI
		Mention Sciences pour l'ingénieur	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne		1 FI
<b>TOTAL</b>					<b>15</b>

FI : en formation initiale classique    CA : en contrat d'apprentissage    CP : en contrat de professionnalisation  
 CD : en contrat doctoral    FC : en formation continue    AC : en année de césure    acp : aucun des cas précédents    np : non précisé

## Références de la population

### Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI <sup>(1)</sup>	Français	35	26	26
	Étranger	37	29	29
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>72</b>	<b>55</b>	<b>55</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