Promotion 2017-2018

Situation à moins d'un an du diplôme



DUT

Mention : GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE

INDUSTRIELLE

Site: Montluçon

Nombre de diplômés enquêtés : 20

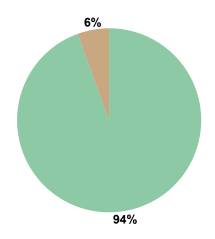
Nombre de répondants : 18

Taux de réponse :

90%

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	0	0
En emploi avec un diplôme supérieur **	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	1	16	17
Autres situations	0	1	1
Total	1	17	18

- * 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.
- 17 diplômés sont en études (voir détails pages suivantes).
- ▶ 1 diplômé parti à l'étranger a été classé dans la catégorie "Autres situations".

CHIFFRES CLÉS

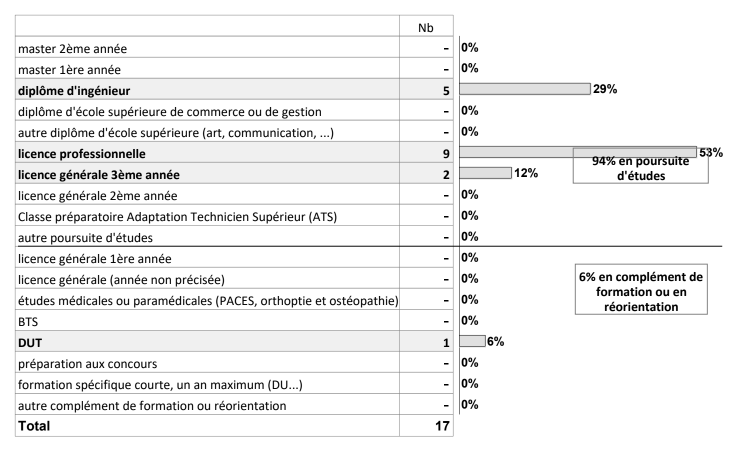
Population globale			
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾		
-	94,4 %		

Diplômés en études				
% de diplômés en licence professionnelle	% de diplômés en licence générale 3ème année	% de diplômés en école supérieure ⁽³⁾	% de diplômés en études à l'UCA en 2018/2019	
53 %	12 %	29 %	52,9 %	

- (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.

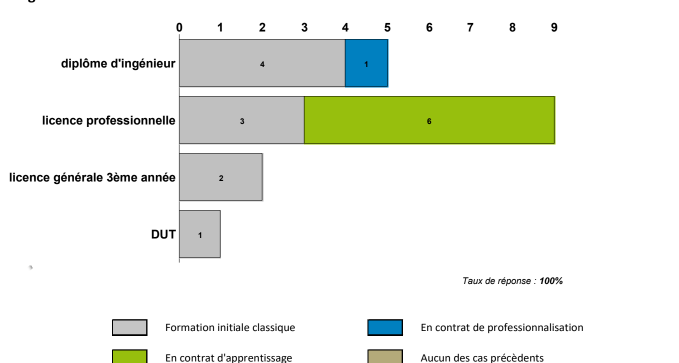
Etudes poursuivies en 2018-2019

Type de formations

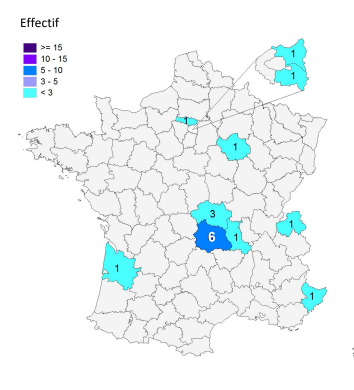


Taux de réponse : 100%

Régime des études suivies



Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	11	65%
Ile-de-France	3	18%
autres départements français de métropole	3	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%



Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif			
e aur	Ingénieur en Automatique informatique industrielle	UTT Université de Technologie de Troyes	Troyes	1 FI			
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Génie électrique	Polytech Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI 1 FC			
ਰ	Ingénieur en Informatique industrielle	Polytech Annecy	Annecy	1 FI			
	Mention Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable						
	Responsable de projets : gestion de l'énergie électrique et énergies renouvelables	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI			
	Mention Métiers des réseaux informatiques et des télécomunications						
professionnelle	Réseaux et transmission très haut débit (RTHD)	IUT de Cachan Paris-Sud Université Paris-Saclay	Cachan	1 CA			
	Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle						
	Automatique	Département GEII atique Université Jean Monnet		1 CA			
Licence p	Automatismes réseaux industriels vision et ergonomie (ARIVE)	École Universitaire de Physique et	Clermont-Ferrand Montlucon	2 FI 1 CA			
Lice	Chargés d'affaires en automatismes industriels (CAAI)	d'Ingénierie Université Clermont Auvergne		1 CA			
	Mention Métiers de l'Industrie – Gestion production industrielle : Études de signalisation ferroviaire	IUT de Saint Denis Université de Paris XIII	Saint-Denis	1 CA			
	Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	Département Génie Électrique et Informatique Industrielle Université Bordeaux I	Bordeaux	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 précèdents np : non précisé



Liste des études suivies (suite)

		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
		Mention Sciences pour l'ingénieur			
Licence ème année		Électronique, électrotechnique et automatique (EEA)	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	3	Mention Électronique, énergie électrique, automatique	UFR sciences et techniques Université de Cergy Pontoise	Cergy	1 FI
DUT	1 ère année	Mention Informatique	IUT Nice Côte d'Azur Université Sophia-Antipolis	Nice	1 FI
				TOTAL	17

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 précèdents 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	12	80%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	7%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	2	13%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%
Total	15	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.	
ES	0	0%	0%
L	0	0%	0%
S	9	45%	45%
Bac professionnel*	1	5%	1 5%
Bac technologique**	5	25%	25%
Diplôme étranger	5	25%	25%
Autre diplôme	0	0%	0%
Total	20	100%	'

* bac : 1 tertiaire ** bac : 5 TI2D



Références de la population

Population globale:

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés [*]
FI ⁽¹⁾	Français	15	15	15
FITT	Étranger	5	5	5
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
CAY	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	0	0	0
CP\'	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
Ces` /	Étranger	0	0	0
(5)	Français	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
FC"	Étranger	0	0	0
TOTAL		20	20	20

- (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

