



EUPI

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Site : Aubière

Promotion 2018-2019

Situation à moins d'un an du diplôme

Master

Mention : **ELECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE,
AUTOMATIQUE**

Parcours : **Compatibilité électromagnétique**

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 : **14**

Nombre de répondants : **13**

Taux de réponse : **93%**

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

Sexe

	Nb	% cit.
Femme	2	14%
Homme	12	86%
Total	14	100%

Nationalité

	Nb	% cit.
Française	2	14%
Étrangère	12	86%
Total	14	100%

Âge

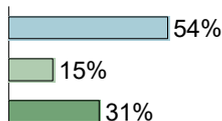
Moyenne = 28 Ecart-type = 2

	Nb	% cit.
Moins de 24	1	7%
De 24 à 29	7	50%
De 30 à 34	6	43%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
Total	14	100%

► Les diplômés répondants

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

	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	7	54%
Interruption de moins de 2 ans	2	15%
Interruption de 2 ans ou plus	4	31%
Total	13	100%



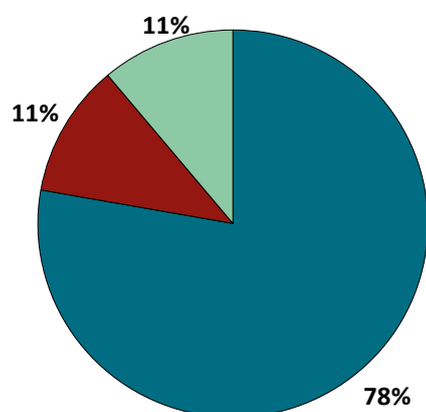
NOTE : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire.

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 master, et après.

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

Parmi les 13 diplômés ayant répondu à l'enquête, 9 ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mai 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	6	1	7
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	1	0	1
En études	1	0	1
Autres situations	0	0	0
Total	8	1	9

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

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

- ▶ 7 diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+5, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).
- ▶ 1 diplômé, ayant déjà travaillé, recherche un emploi depuis 1 mois. Il est intéressé par des postes d'ingénieur CEM (comptabilité électromagnétique) en France, et notamment en Auvergne-Rhône-Alpes.
- ▶ 1 diplômé poursuit des études en doctorat Génie électrique à l'université Paris-Saclay.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec le master		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Durée médiane d'accès au 1er emploi ⁽³⁾	Taux d'emploi stable ⁽⁴⁾	Salaire brut médian ⁽³⁾
7 / 8	1 / 9	1 mois	5 / 7	-

(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

Les emplois occupés au 1er mai 2020

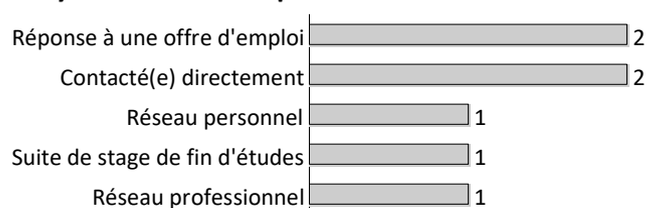
sans diplôme de niveau supérieur au master

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	4	1	5
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	2	-	2
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
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	6	1	7

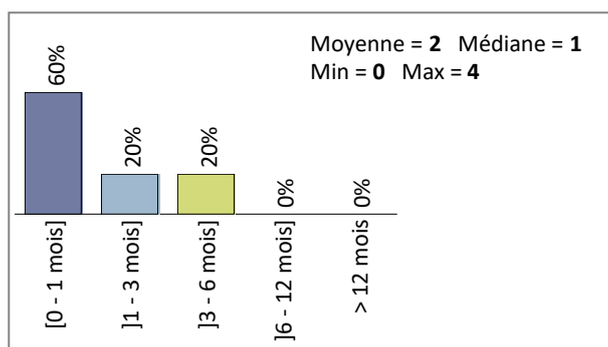
7 répondants sur 7

Moyen d'accès à l'emploi actuel



7 répondants sur 7

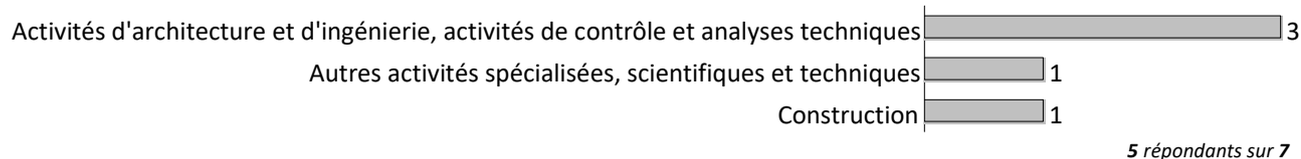
Durée d'accès au 1er emploi



5 répondants sur 7

- ▶ **Tous** les diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ **Tous** les diplômés travaillent à temps complet.
- ▶ Les durées des contrats temporaires sont de **6** et **18** mois.
- ▶ **5** diplômés sur **7** occupent actuellement un emploi stable.

Les emplois par secteur d'activité



Catégorie d'entreprises

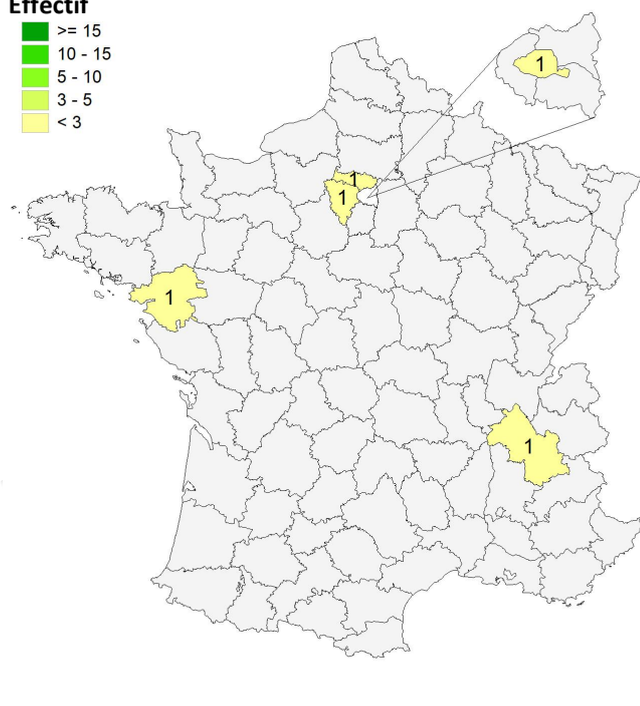
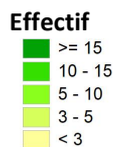
	Nb
Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	3
Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	-
Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	2
Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	-
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	1
Entreprise privée (taille non précisée)	-
Secteur public (fonction et entreprises publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	-
Association, organisme professionnel	-
Vous-même	-
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-
Société d'économie mixte	-
Autre	-
Total	6

6 répondants sur 7

Salaires et primes des diplômés

- ▶ En raison d'un faible effectif, aucune information sur les salaires ou les primes ne peut être communiquée.

Lieu d'emploi



Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	1
Ile-de-France	3
Autres départements français de métropole	1
France d'Outre-Mer	0
Étranger	0

5 répondants sur 7

Liste des emplois occupés au 1er mai 2020

Emploi occupé	Missions	Effectif
Consultant en électromagnétique	En tant qu'ingénieur d'études : essai en cage CEM (comptabilité électromagnétique) ou sur véhicule.	1 H
	-	1 F
Ingénieur CEM (comptabilité électromagnétique)	Essais et validation.	1 H
Ingénieur de qualification	Qualification des essais CEM (comptabilité électromagnétique).	1 H
Ingénieur d'essais en CM radio	-	1 H
Ingenieur en électromagnétisme	Gestion du matériel dans un labo CEM et caractérisation interne des composants.	1 H
Ingénieur foudre	Étude des centrales de protection contre la foudre.	1 H

TOTAL	7
--------------	----------

Le plus important dans un emploi

Un diplômé ayant sélectionné plusieurs réponses est comptabilisé autant de fois.

	Nb
L'ambiance de travail	2
Les missions du poste	2
La rémunération	2
Le statut de l'emploi (ingénieur, assistant, technicien, employé...)	2
La structure (entreprise, organisme...)	1
Les responsabilités (management d'une équipe, chef de projet...)	1
Le lieu géographique de l'entreprise	1
Autre	0
Le type de contrat	0

4 répondants sur 7

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

Parmi les **13** diplômés ayant répondu à l'enquête, **4** ont suivi la formation après avoir interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus.

Situation des diplômés lors de leur inscription en master

	Nb
En emploi	2
En recherche d'emploi	0
En études	1
Autres situations	0
Total	3

3 répondants sur 4

Motivations pour l'obtention du diplôme

Un diplômé ayant sélectionné plusieurs réponses est comptabilisé autant de fois.

Les pourcentages s'expriment sur le total des répondants (exemple : **l'opportunité d'évolution** est l'un des objectifs de **2** des répondants s'étant inscrits dans cette formation).

	Nb
Opportunité d'évolution	2
Intérêt personnel pour le sujet	2
Obtenir un diplôme de niveau correspondant au poste occupé et/ou visé	2
Retrouver un emploi	1
Autre(s)	0
Reconversion professionnelle	0
Adaptation aux évolutions du poste	0
Formation imposée par l'employeur	0

3 répondants sur 4

Moyens de financement de la formation

Un diplômé ayant sélectionné plusieurs réponses est comptabilisé autant de fois.

	Nb
Votre propre financement	3
Autre	0
Financement par l'employeur (CPF, plan de formation, etc.)	0
OPCA ou Opacif (dont Fongécif)	0
Pôle Emploi	0
Conseil Régional	0

3 répondants sur 4

Situation au 1er mai 2020, en fonction de la situation lors de l'inscription

	En emploi	En recherche d'emploi	En études	Autres situations	Total
Situation avant la formation	2	0	1	0	3
Situation actuelle	2	0	2	0	4

- ▶ 2 diplômés, qui étaient en emploi avant leur entrée en formation, sont toujours en emploi. Ils sont tous les 2 en CDI et occupent des postes d'ingénieur CEM (comptabilité électromagnétique) et d'ingénieur qualification CEM/RF (radiofréquence).
- ▶ 2 diplômés, dont 1 qui était en études avant son entrée en formation et 1 qui n'a pas donné cette précision, sont en études. L'un est en 1ère année de licence d'anglais à l'Université Clermont Auvergne et l'autre est en doctorat en Électronique à l'INSA de Rennes.

Types de changement professionnel, suite à l'obtention du diplôme

Un diplômé ayant sélectionné plusieurs réponses est comptabilisé autant de fois.

*Les pourcentages s'expriment sur le total des répondants (exemple : le **changement de poste** est l'un des changements professionnels de 1 des répondants s'étant inscrits dans cette formation).*

	Nb
Changement d'employeur	2
Autre	1
Changement de poste	1
Changement de contrat de travail	1
Changement de métier	1
Augmentation de la rémunération	0
Aucun	0

2 répondants sur 2

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	2	2	2
	Étranger	12	12	12
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	0	0	0
	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		14	14	14

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