

Master
Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES

Entre Février et Juin 2018, les diplômés 2015 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er décembre 2017 et celle occupée au 1er décembre 2016. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

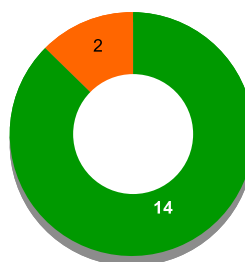
Diplômés 2015 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondants	16	61,5%
Non répondants	10	38,5%
Total	26	100,0%

Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

- **14** diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)
- **2** diplômés sont dans une **poursuite ou reprise d'études (PRE)** dans les 30 mois après l'obtention du diplôme



■ Vie Active Directe
■ Poursuite ou Reprise d'Etudes post-diplôm
■ Inactivité

Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD)
et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	12
En recherche d'emploi	2
Total	14

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE)
dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	1
En études	1
Total	2

Inactivité: diplômés ayant quitté temporairement le marché du travail (ni en emploi, ni en recherche d'emploi), et n'étant pas en poursuite d'études post-diplôme

INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR

Résultats non significatifs (Effectif <3 par année)

		Diplômés 2015	
VAD Vie active directe : diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	Taux d'insertion (1) à 18 mois	10/14	71,4%
	Taux d'insertion (1) à 30 mois	12/14	85,7%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	12/12	100,0%
	Taux d'emploi de niveau (2) cadre ou intermédiaire à 30 mois	12/12	100,0%
	Taux d'emploi de niveau (2) cadre à 30 mois	10/12	83,3%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	2/12	16,7%
	Salaires médians (3) à 30 mois	2090€	10 salaires concernés
PRE	Taux d'insertion (1) à 30 mois	NS	

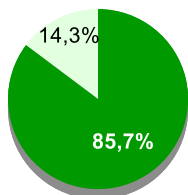
(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

(2) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômé de Master

(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2017, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

Master
Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
14 diplômés entrés directement dans la vie active et sur le marché du travail depuis 30 mois



■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

Situation principale à 30 mois

Effectifs	
En emploi	12
En recherche d'emploi	2
Total	14

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

Diplômés en recherche d'emploi, ayant déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme

Effectifs	
Oui	2
Non	
Tot	2

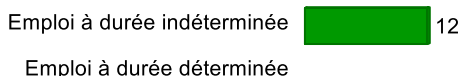
VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?



VAD-Temps de travail



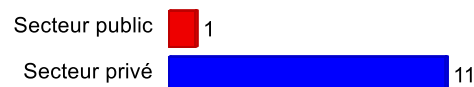
VAD-Type d'emploi occupé



VAD-Niveau de l'emploi occupé



VAD-Type d'employeur



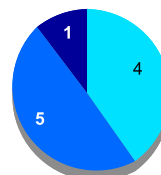
VAD-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13èmes mois) médian et moyen pour les diplômés en emploi

Calculé sur les répondants travaillant à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation)

Nombre	Médiane	Moyenne
10	2 090	2 124

Salaire médian : salaire tel que la moitié des diplômés gagne moins et l'autre moitié gagne plus.

VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)

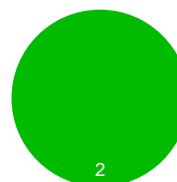


Moins de 1500 €	0
de 1500 à 1999 €	5
de 2000 à 2499 €	4
2500€ et plus	1

VAD-Région de l'emploi occupé



VAD-Répartition des emplois en Champagne-Ardenne

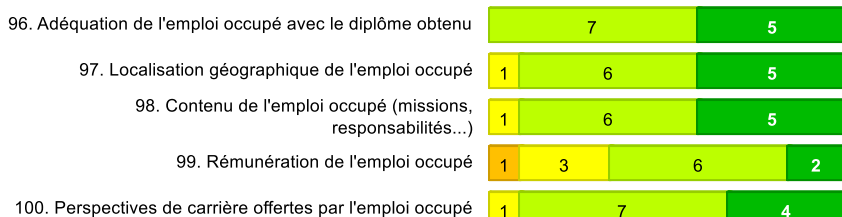


Ardennes (08)	0
Aube (10)	0
Marne (51)	0
Haute-Marne (52)	2

VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur

	Effectifs
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	5
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3
Information et communication	2
Agriculture, sylviculture et pêche	1
Commerce, transports, hébergement, restauration	1
Total	12

VAD-Expression de la satisfaction des répondants par rapport aux points suivants :



■ Pas du tout satisfait-e ■ Plutôt pas satisfait-e ■ Plutôt satisfait-e ■ Tout à fait satisfait-e

Master
Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES

Poursuite ou reprise d'études (PRE)

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

2 diplômés ont poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés concernés par l'insertion professionnelle (<3)
n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Situation principale à 30 mois

	Effectifs
En emploi	1
En études	1
Total	2

Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Caractéristiques des emplois occupés à 30 mois

1 diplômé en emploi après avoir poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

	Effectifs
Ingénieur en automatisme	2
Technicien Électricité Régulation Automatismes (ERA)	1
Gérant	1
Automaticien	1
Ingénieur en automatisme et informatique industrielle	1
Ingénieur Automatismes	1
Développeur Java	1
Consultant en ingénierie	1
Ingénieur développeur	1
Ingénieur conception études développement et méthodes	1
Ingénieur Test et validation	1
Total	12

PRE-Poursuite ou reprise d'études dans les 30 mois
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

	Effectifs
Ingénieur consultant Automatismes et informatique industrielle	1
Total	1

Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois

Intitulés des formations suivies en 2015/16

	Effectifs
Doctorat en automatisme	1
Master Sécurité Fonctionnelle du système industriel	1
Total	2

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Doctorat en automatisme	1
Total	1

Intitulés des formations suivies en 2017/18

	Effectifs
Doctorat en automatisme	1
Total	1