

Master EEAP	Master EEAP (Génie Electrique) M2R
--------------------	---

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2015	octobre à décembre 2015	janvier à février 2016	mars 2016

Nombre de diplômés :	9
----------------------	---

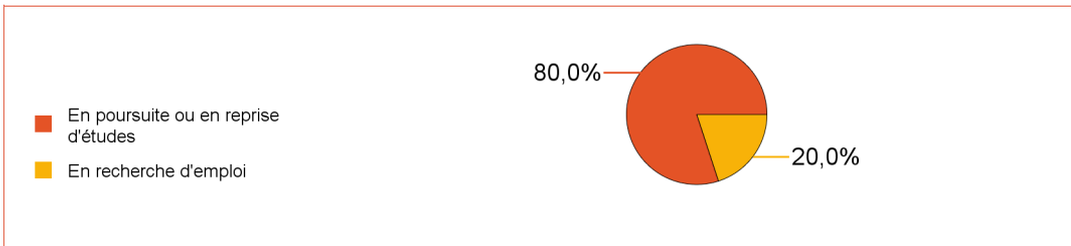
Promotion :	2013-2014
-------------	-----------

Nombre de répondants :	5
Taux de réponse :	55,6%
Nb répondants/Nb diplômés	

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	1	4	5
Total	1	4	5
%	20,0%	80,0%	100,0%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2015 -



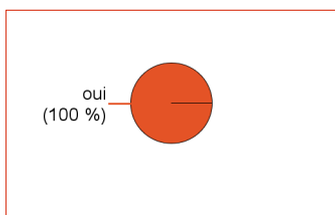
	Effectif
En poursuite ou en reprise d'études	4
En recherche d'emploi	1
Total	5

Hors poursuite d'études

	Effectif
Total	0



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	5
-----	---

Doctorat, thèse	Génie électrique (EC Lille)	1
	Génie électrique (Université de Brest)	2
	Matériaux diélectriques (Université de Montpellier)	1
sous-total :		4
Master 2	Compétences complémentaires en informatique (Université Lyon 1)	1
	sous-total :	
Total :		5

Satisfaction par rapport à la formation

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	1	3	1	5

	Oui	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	5	5