

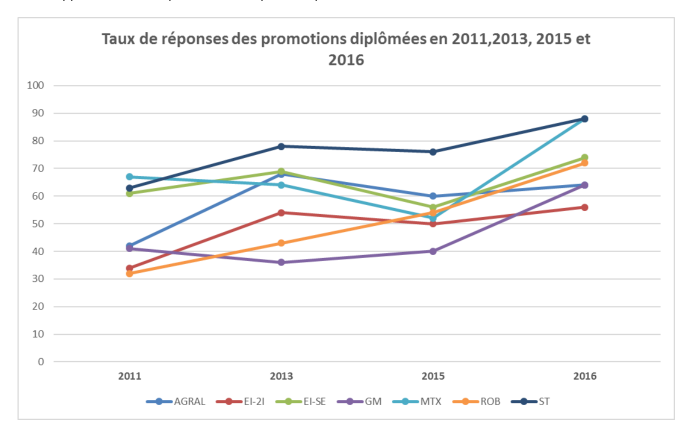


## **ENQUETE EMPLOI 2017**

L'étude porte sur les diplômés 2011, 2013, 2015, 2016

Taux de réponses de 58 % pour l'enquête emploi 2017

Pour rappel le taux de réponses de l'enquête emploi 2016 était de 64%











## Nombres de réponses par spécialité

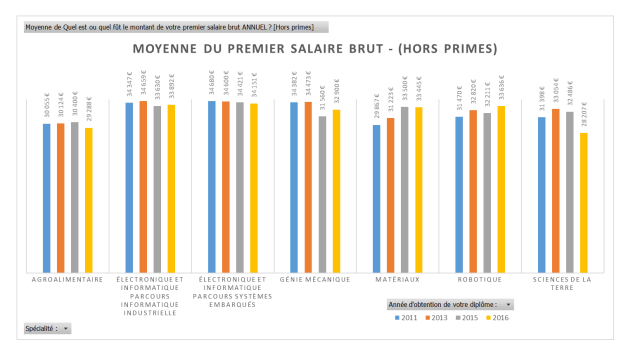
	Année	Nombre de réponses	Nombre d'invitations envoyées	Pourcentage
AGRAL	2011	8	19	42%
	2013	13	19	68%
	2015	15	25	60%
	2016	18	28	64%
TOTAL AGRAL		54	91	59%
	2011	17	50	34%
EI2I	2013	25	46	54%
	2015	22	44	50%
	2016	28	50	56%
TOTAL EI-2I		92	190	48%
	2011	11	18	61%
	2013	18	26	69%
EISE	2015	20	36	56%
	2016	20	27	74%
TOTAL EI-SE		69	107	64%
	2011	17	41	41%
GM	2013	15	42	36%
	2015	14	35	40%
	2016	25	39	64%
TOTAL GM		71	157	45%
	2011	16	24	67%
МТХ	2013	16	25	64%
	2015	11	21	52%
	2016	22	25	88%
TOTAL MTX		65	95	68%
	2011	6	19	32%
ROB	2013	6	14	43%
	2015	14	26	54%
	2016	13	18	72%
TOTAL ROB		39	77	51%
	2011	20	32	63%
ST	2013	25	32	78%
	2015	31	41	76%
	2016	30	34	88%
TOTAL ST		106	139	76%
		496	856	58%



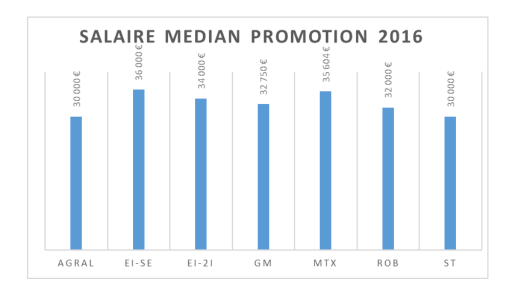








Pour matériaux où la proportion de poursuite en thèse est la plus importante, le salaire brut annuel (hors primes) sans prendre en compte les salaires des doctorants est de 32 630€;

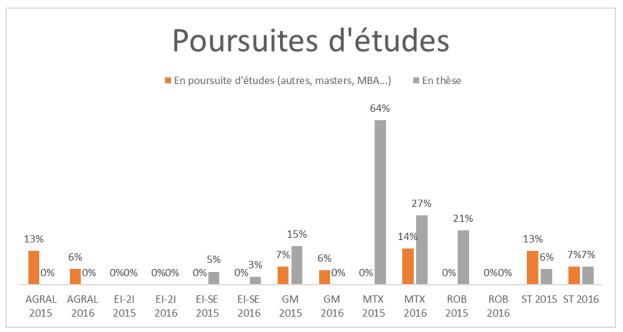


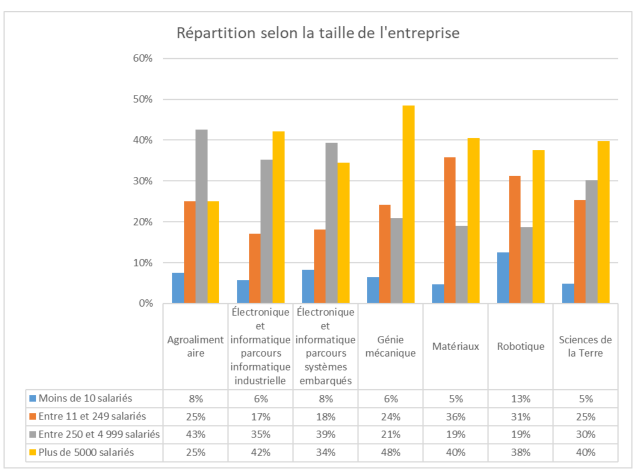










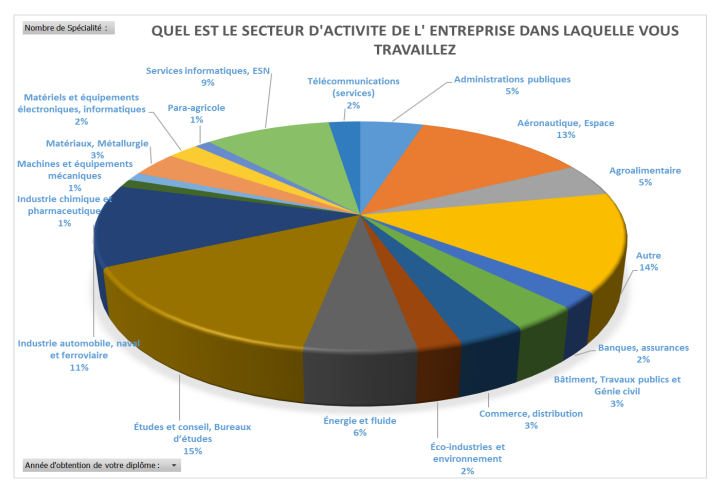












Certaines moyennes de durée de recherche du premier emploi sont importantes de manière surprenante. Il est donc précisé dans le tableau ci-dessous pour chacune des spécialités et des années, la valeur la plus grande de la durée de cette recherche ce qui explique que certaines moyennes soient élevées. En 2016, on remarque que nos étudiants trouvent leur premier emploi en moins de 2 mois.

Durée maximale dans chaque spécialité et année	2011	2013	2015	2016
Agroalimentaire	9,0	14,0	16,0	7,0
Électronique et informatique- informatique industrielle	14,0	12,0	12,0	4,0
Électronique et informatique -systèmes embarqués	6,0	6,0	12,0	10,0
Génie mécanique	4,0	7,0	6,0	6,0
Matériaux	18,0	12,0	6,0	10,0
Robotique	6,0	14,0	17,0	9,0
Sciences de la Terre	13,0	18,0	9,0	8,0









