

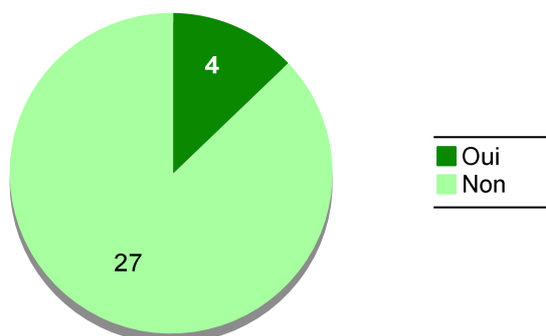
Master Electronique – Electrotechnique et Automatique

Enquête menée auprès des diplômés 2012, 6 mois après l'obtention du diplôme

En 2012, 48 étudiants ont obtenu un master « Electronique – Electrotechnique et Automatique », 31 d'entre eux ont accepté de répondre entre février et mai 2013 à une enquête d'insertion professionnelle à 6 mois, soit un taux de réponse de 64,6%.

La poursuite d'études

La poursuite d'études en 2012-2013

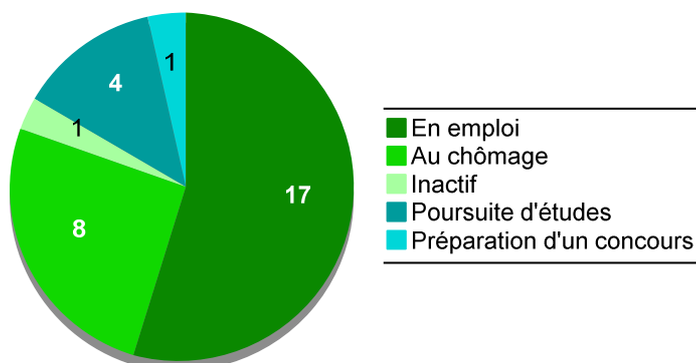


Détail des formations suivies en 2012-2013

Intitulé de la formation suivie en 2012-2013	Etudes poursuivies à l'URCA	Lieu de formation (départements ou pays si à l'étranger)
Doctorat en traitement de signal	Non	Sans réponse
Master administration des entreprises	Oui	51
Master création de l'entreprise	Oui	51
Master management et administration des entreprises	Oui	51

Situation 6 mois après l'obtention du Master en 2012

Situation au 1er février 2013 des répondants



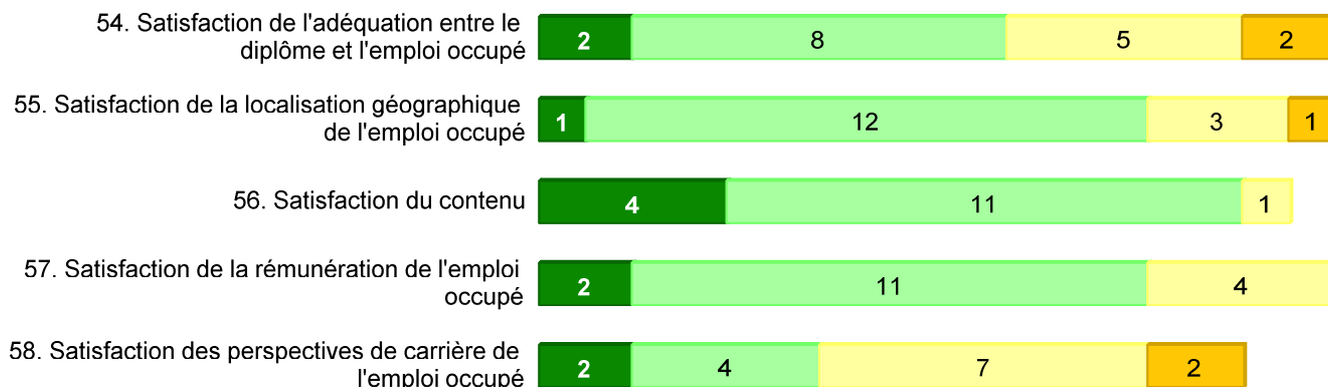
L'insertion de la population active (en emploi ou à la recherche d'un emploi)

	Effectifs	Fréquence
Taux d'insertion	17	68,0%
Taux de chômage	8	32,0%
Total	25	100,0%

Salaire moyen et médian des répondants en emploi

	Moyenne	Médiane	Nombre
48. Salaire net mensuel en euros (hors primes et 13ème mois)	1 948	2 000	13

Expression de la satisfaction des répondants en emploi par rapport aux points suivants :



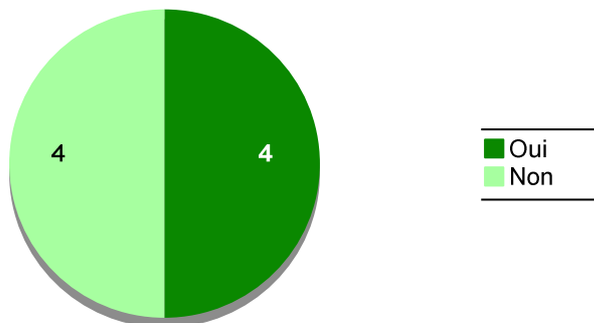
■ Très satisfait-e ■ Satisfait-e ■ Moyennement satisfait-e ■ Pas du tout satisfait-e

Détail des emplois occupés au 1^{er} février 2013 des répondants en emploi

Intitulé de l'emploi	Contrat de travail	Employeur	Effectif de l'entreprise	Lieu	Quotité
Aide familiale	CDI	Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	Moins de 10	51	Temps plein
Assistant manager	Intérimaire	Une entreprise privée	Sans réponse	93	Temps plein
Automaticien	CDD	Une entreprise privée	200 à 499	51	Temps plein
Automaticien	CDI	Une entreprise privée	Moins de 10	10	Temps plein
Cadre au service électrique	CDD	Une entreprise publique	10 à 49	75	Temps plein
Consultant	CDI	Une entreprise privée	10 à 49	75	Temps plein
Consultant ingénieur en automatisme	CDI	Une entreprise privée	200 à 499	67	Temps plein
Ingénieur automatisme	CDI	Une entreprise privée	Plus de 500	75	Temps plein
Ingénieur cadre	CDI	Une entreprise privée	50 à 199	92	Temps plein
Ingénieur chargé d'affaires	CDI	La fonction publique	Plus de 500	77	Temps plein
Ingénieur d'études	CDD	Une entreprise privée	Moins de 10	75	Temps plein
Ingénieur d'études et développement	CDI	Une entreprise privée	10 à 49	91	Temps plein
Ingénieur développement middleware	CDD	Une entreprise privée	10 à 49	78	Temps plein
Ingénieur en automatisme dans le nucléaire	CDI	Une entreprise privée	Plus de 500	92	Temps plein
Ingénieur études et développement	CDI	Une entreprise privée	200 à 499	67	Temps plein
Ingénieur informatique industrie	CDD	Une entreprise privée	Plus de 500	95	Temps plein
Responsable automatisme des groupes électrogènes sous-marins	Intérimaire	Une entreprise privée	Plus de 500	44	Temps plein

La recherche d'emploi

Rencontre de difficultés dans la recherche d'emploi



Difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi

Difficultés à trouver des offres d'emploi



Manque d'expérience professionnelle

