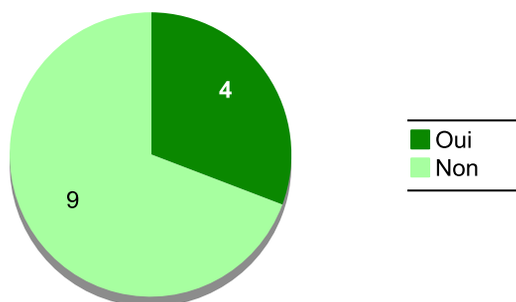


## Master Electronique – Electrotechnique et Automatique Enquête menée auprès des diplômés 2010, 30 mois après l’obtention du diplôme

En 2010, 28 étudiants ont obtenu un master « Electronique – Electrotechnique et Automatique », 13 d’entre eux ont accepté de répondre entre décembre 2012 et mars 2013 à une enquête d’insertion professionnelle à 30 mois, soit un taux de réponse de 46,4%.

### La poursuite d’études

#### La poursuite d’études pendant au moins une année entre 2010 et 2013

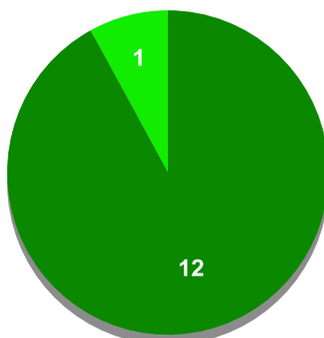


#### Intitulé du diplôme ou du concours préparé en 2010-2011

	Effectifs	Fréquence
Master Gestion des entreprises	1	100,0%
Certificat en informatique		
Total	1	100,0%

## Situation 30 mois après l'obtention du Master en 2010

### Situation au 1er décembre 2012 des répondants



■ En emploi ■ Au chômage ■ Inactif

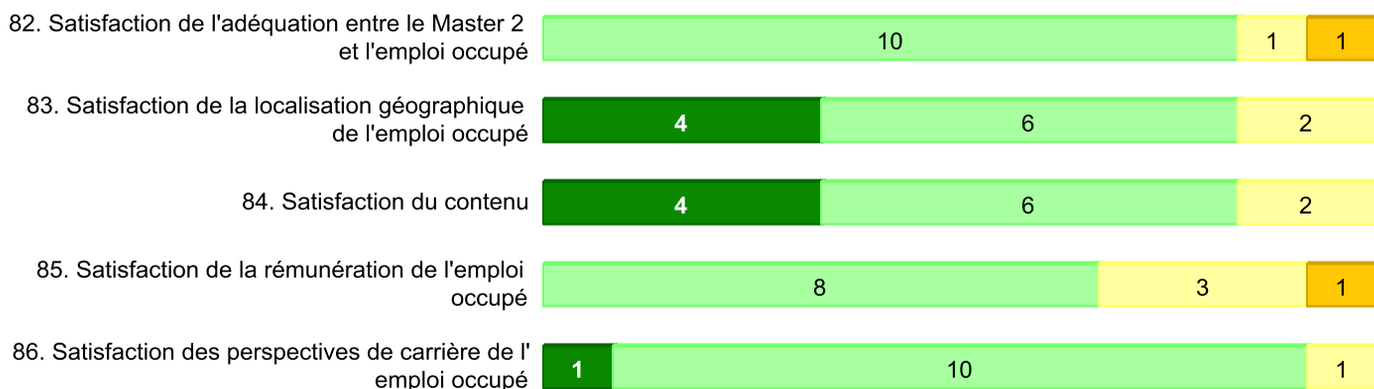
### L'insertion de la population active (en emploi ou à la recherche d'un emploi)

	Effectifs	Fréquence
Taux d'insertion	12	92,3%
Taux de chômage	1	7,7%
Total	13	100,0%

### Salaire moyen et médian des répondants en emploi

	Moyenne	Médiane	Nombre
79. Salaire net mensuel en euros (hors primes et 13ème mois)	1 905	2 000	8

### 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<sup>er</sup> décembre 2012 des répondants en emploi

Intitulé de l'emploi	Contrat de travail	Employeur	Effectif de l'entreprise	Secteur d'activité	Lieu	Quotité
Conseiller technique	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	6	Temps plein
Ingénieur automatique	CDI	Une entreprise privée	200 à 499 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	51	Temps plein
Ingénieur de projets	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	59	Temps plein
Ingénieur d'études	CDI	Une entreprise privée	Plus de 500 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	90	Temps plein
Ingénieur d'études	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Information et communication	75	Temps plein
Ingénieur d'études	CDI	Une entreprise privée	200 à 499 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	78	Temps plein
Ingénieur d'études	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	77	Temps plein
Ingénieur en automatisme	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Commerce, transports, hébergement et restauration	91	Temps plein
Ingénieur hardware	CDI	Une entreprise privée	Plus de 500 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	91	Temps plein
Ingénieur informaticien	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Information et communication	75	Temps plein
Ingénieur système informatique et logistique	CDD	Une entreprise publique	Sans réponse	Commerce, transports, hébergement et restauration	51	Temps plein
Ingénieur technologie de l'information	CDI	Sans réponse	Plus de 500 salariés	Information et communication	92	Temps plein

## La recherche d'emploi

### Difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi

Mobilité géographique difficile

1

Formation peu ou mal reconnue

1