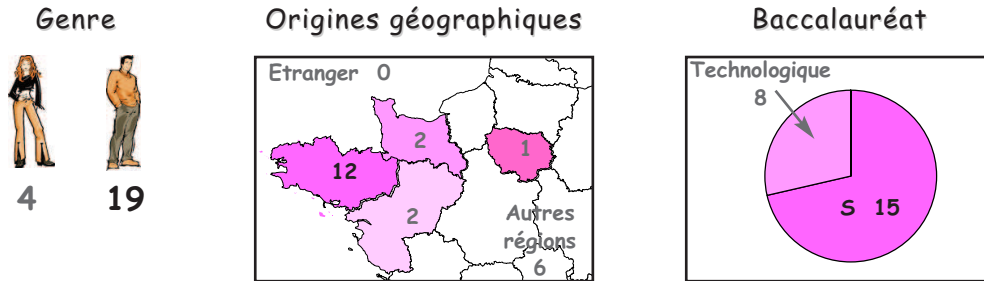


34 étudiants ont été diplômés en 2008 d'un Master mention Electronique et télécommunications. Parmi eux, 23 ont répondu à l'enquête soit un taux de réponse de 68%.

### Caractéristiques de la population répondante



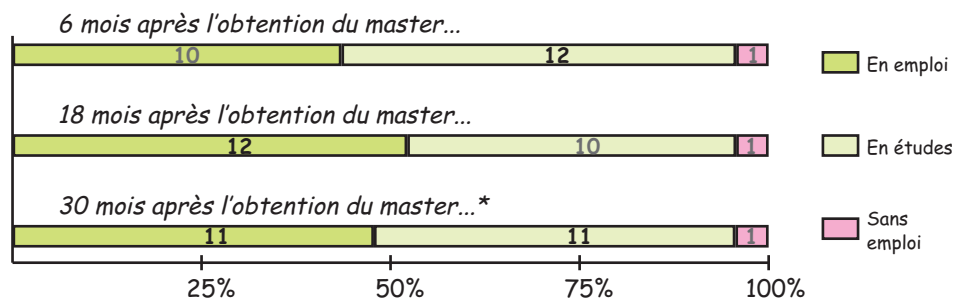
### Les poursuites d'études après le Master

12 étudiants ont poursuivi directement des études à l'issue de l'obtention du Master :

- 11 ont préparé un Doctorat (Informatique, Composant micro-électronique et micro-systèmes, Sciences pour l'ingénieur, Traitement de l'image, Traitement du signal)
- 1 s'est inscrit en Master Compétence complémentaire en informatique à l'Université de Rennes 1 (35)

1 étudiant a repris des études après deux années d'interruption en Master MEF

### Situations des diplômés à 6, 18 et 30 mois



\* Parmi les 23 titulaires du master Electronique et télécommunications, 11 sont en emploi 30 mois après l'obtention de ce diplôme.

### L'insertion professionnelle sans poursuite d'études

(emploi au moment de l'enquête, décembre 2010)

Parmi les 10 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur, 9 sont en emploi et 1 est en recherche d'emploi.

Les 9 diplômés ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

### Caractéristiques de l'emploi actuel

**Contrats (N = 9)**

CDI	8
Fonctionnaire	-
Prof. lib. indpt	-
CDD	-
Autres	1

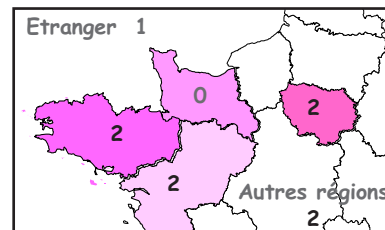
**Statuts (N = 9)**

Cadre, ing./Cat.A	8
Tech., prof. int./Cat.B	1
Employé, ouvrier/Cat.C	-

**Temps de travail (N = 9)**

Temps plein	9
Temps partiel	-

**Localisation de l'emploi (N = 9)**



**Salaires net mensuel\* (N = 8)**

Minimum	1 450 €
Moyen	2 415 €
Maximum	4 500 €
Médian **	2 350 €

\* A temps plein, en formation initiale

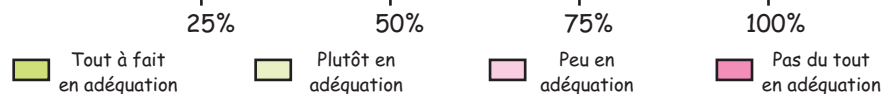
\*\* 50% des salaires sont en dessous de ce montant et 50% sont au-dessus

### Evaluation de l'emploi

Votre emploi est-il en adéquation avec votre spécialité de master ? (N = 9)



Votre emploi est-il en adéquation avec votre niveau Bac + 5 ? (N = 9)



### Exemples d'employeurs

Thales communication, Thales alenia space, Sercel, Aerow ecm world ltd, D2E, Marsollier Domotique, IDtique, Arelia, ENUS Solaire