

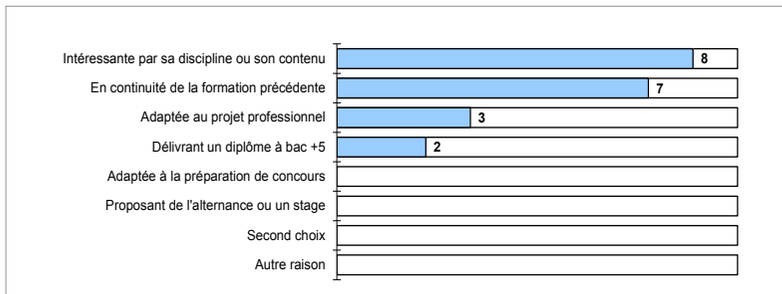
► Que deviennent les diplômés de **Master professionnel 2009** ?

DOMAINE SCIENCE, TECHNOLOGIE, SANTÉ (STS)
Mention Physique - SPI
Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

La promotion 2009

- 72 inscrits - 51 diplômés - 49 ont pu être contactés
- 26 répondants à l'enquête : 24 en formation initiale classique
2 en alternance
- 3 filles, 23 garçons

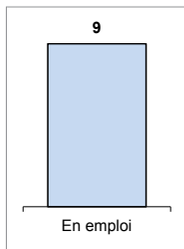
Raisons du choix de la formation



Lecture : 8 diplômés ont choisi le master car il était intéressant par sa discipline ou son contenu. Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

Temps moyen d'accès au 1er emploi (hors alternance)
9,2 mois (sur 9 répondants)

La situation à 30 mois au 1er décembre 2011



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master, tous les diplômés sont en emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi, sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2011.

Type de contrat

CDI	⇒	8
Indépendant	⇒	1

Temps de travail

Temps plein : 9

Localisation

78 (Yvelines) : 3
91, 92 : 4
77, 93, 94 ,95 : 1
Province - DOM TOM : 1

Salaire net mensuel

Le salaire est évalué hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 750 € et 2 267 €
La moitié gagne plus de 2 160 €

Salaire brut annuel

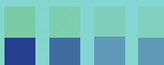
La moitié des 8 diplômés perçoit annuellement plus de **32 400 €**
(salaire médian hors primes et 13ème mois)

Niveau

1 Profession libérale et indépendant
8 Cadres et professions intellectuelles supérieures

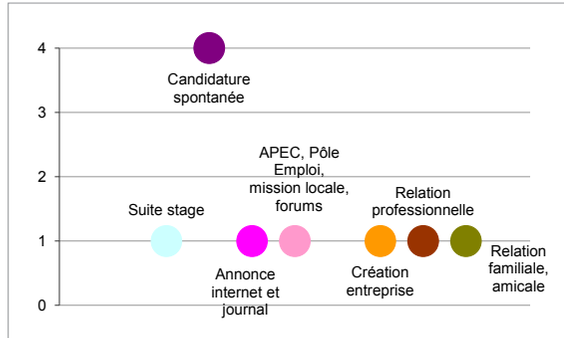
Perception de l'emploi et de la rémunération

- 9 sont satisfaits de leur emploi
- 9 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 8 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 6 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- **Aucun** ne recherche un autre emploi



L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 1 diplômé a obtenu son emploi à la suite d'un stage.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : 5
Information et communication : 3
Commerce, transports, hébergement, restauration : 1

Lecture : 5 diplômés exercent leur emploi dans le secteur du conseil, de l'ingénierie et des études

Emplois

Ingénieur en métrologie
Ingénieur en métrologie - Gérant d'entreprise
Ingénieur en informatique industrielle

Ingénieur support équipement avionique

Pilote en développement électronique

Ingénieur en électronique

Ingénieur de recherche électronique

Consultant ingénieur logiciel (2)

Missions

Réalisation d'étalonnage de capteurs

Développement de programmes de contrôle, gestion des commandes pour les machines d'essai

Investigation (vérification) de pose d'équipements en panne et retour d'expérience, gestion de la pérennité des équipements

Etude de cahiers des charges, mise en place et développement de calculateurs

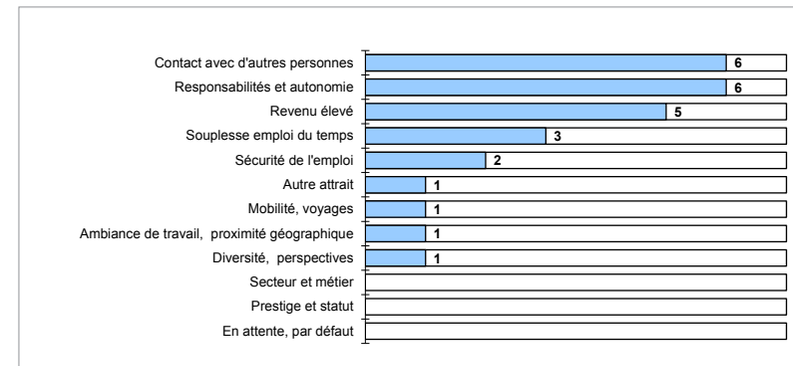
Modélisation, simulation en électronique

Développement des recherches sur la téléphonie

Aide sur projet informatique

Lecture : Les emplois et missions sont restitués tels qu'ils ont été déclarés dans l'enquête

Principaux attraits



Lecture : 6 diplômés citent le contact avec d'autres personnes parmi les principaux attraits de l'emploi.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits, ce sont donc les effectifs qui sont présentés.