

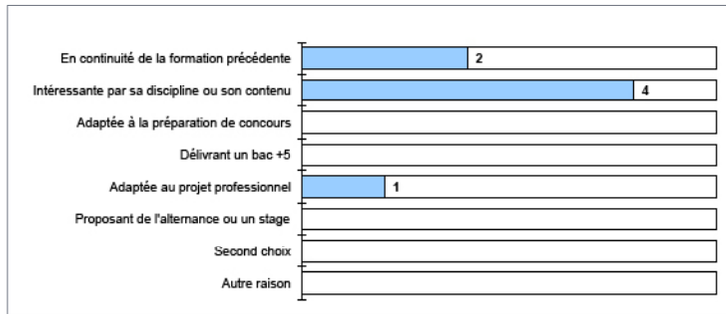
► Que deviennent les diplômés de Master professionnel 2008 ?

Domaine Science, Technologie, Santé (STS)
Mention Physique - SPI
Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

La promotion 2008

- 16 inscrits - 11 diplômés - 11 ont pu être contactés
- 7 répondants à l'enquête : 7 en formation initiale classique
- 7 garçons

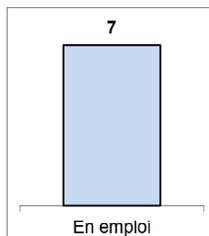
Raisons du choix de la formation



Lecture : 2 diplômés ont choisi le master car il était dans la continuité de la formation précédente. Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master

Temps moyen d'accès au 1er emploi
1,0 mois (sur 7 répondants)

Situation au 1er décembre 2010, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 7 diplômés, tous sont en emploi 30 mois après leur master

L'emploi à 30 mois

Seuls les diplômés en emploi, sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2010, sont pris en compte.

Caractéristiques de l'emploi

CDI - Fonctionnaire ⇨ 7 dans le secteur privé

Salaire

Information non communiquée car effectifs insuffisants

Perception du salaire

- ↑ 5 sont satisfaits du niveau de rémunération
- 5 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

Perception de l'emploi

↑ 7 sont satisfaits de leur emploi

Si 3 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master, autant estiment que l'emploi aurait nécessité une formation supplémentaire

↓ 1 recherche un autre emploi

Niveau de l'emploi

7 Cadres et professions intellectuelles supérieures

Temps de travail

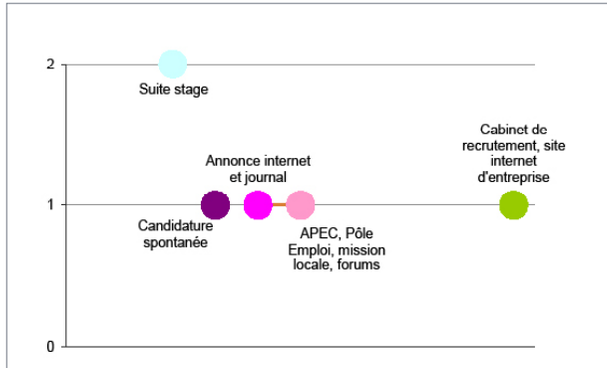
Temps plein : 7

Localisation de l'emploi

Paris : 1
Ile-de-France (hors Paris) : 6

L'emploi à 30 mois

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 2 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage

Secteur de l'emploi

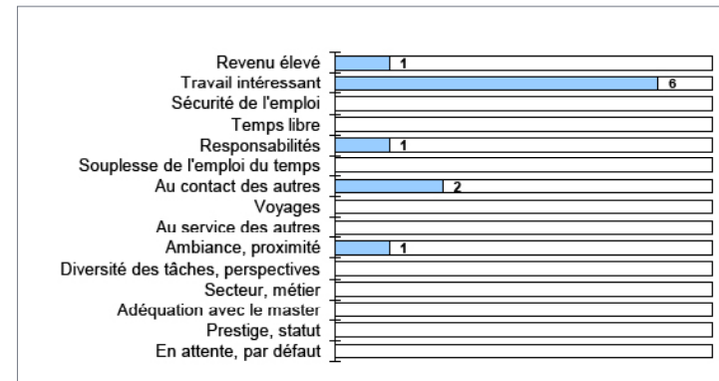
Industrie : 1
Conseil, ingénierie et études : 2
Information et communication : 3
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : 1

Lecture : 1 diplômé exerce son emploi dans le secteur de l'industrie

Emplois et missions

Ingénieur électronique (2) Test sur bases électroniques, conception et développement de cartes électroniques
Ingénieur d'études en électronique et informatique Création de logiciels
Ingénieur méthodologie et process Intégration de progiciels, satisfaction clients
Ingénieur de réalisation en informatique embarquée Prestation de service
Chef de projet logiciel métier Echange avec les commerciaux et validation devis, développement technique
Responsable technique de produits Conception assistée par ordinateur, support technique, formation

Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 1 diplômé cite le revenu élevé comme l'un des attraits principaux de l'emploi