

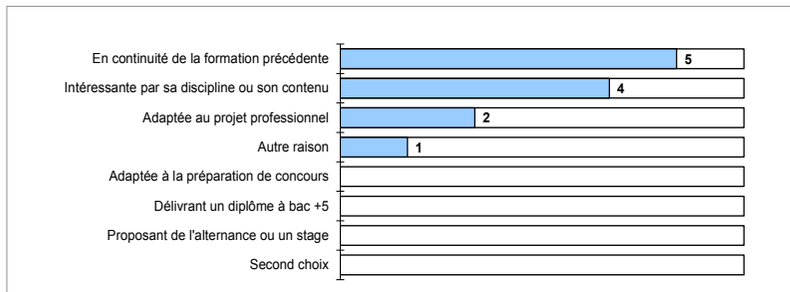
► Que deviennent les diplômés de **Master professionnel 2009** ?

DOMAINE SCIENCE, TECHNOLOGIE, SANTÉ (STS)
Mention Physique - SPI
Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)

La promotion 2009

- 17 inscrits - 13 diplômés - 13 ont pu être contactés
- 7 répondants à l'enquête : 7 en formation initiale classique
- 1 fille, 6 garçons

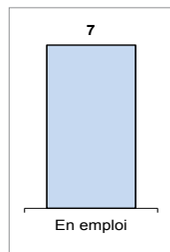
Raisons du choix de la formation



Lecture : 5 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 (hors alternance)
3 mois (sur 7 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 ⇒ 7

Temps de travail

Temps plein : 7

Salaire net mensuel

Information non communiquée car effectifs insuffisants

Localisation

78 (Yvelines) : 1
91, 92 : 3
75 : 1
77, 93, 94, 95 : 2

Salaire brut annuel

Information non communiquée car effectifs insuffisants

Perception de l'emploi et de la rémunération

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

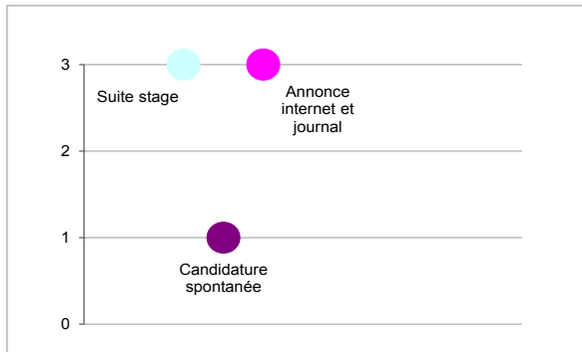
Niveau

7 Cadres et professions intellectuelles supérieures



L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Mode d'obtention de l'emploi



*Lecture : 3 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.*

Secteur d'activité

Information et communication : 7

Lecture : 7 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'information et de la communication

Emplois

Ingénieur média (2)

Ingénieur en télécom

Ingénieur radiofréquence

Chef de projet télécom

Ingénieur en validation

Ingénieur d'études

Missions

Mise en œuvre de la couverture 2G et 3G dans un département, amélioration des outils de performance

Réalisation de support sur réseau radio

Développement de la radio numérique, création et gestion d'appels d'offre

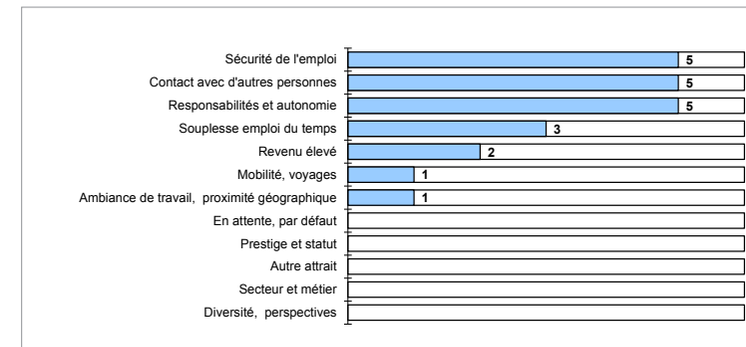
Gestion de planning, définition de projets

Gestion de projets, validation du développement technique, gestion des anomalies

Développement de la recherche, gestion de projets

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

Principaux attraits



*Lecture : 5 diplômés citent la sécurité de l'emploi parmi les principaux attraits de l'emploi.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.*