

## Que deviennent les diplômés de Master Professionnel ?

### Mention Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

#### Spécialités

- Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)
- Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

#### Promotion 2007

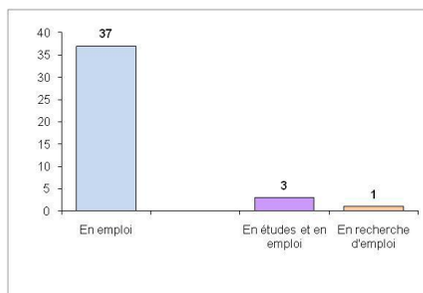
Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines  
Domaine Science, Technologie, Santé  
UFR des Sciences

67 inscrits - 58 diplômés - 56 ont pu être contactés

41 répondants à l'enquête :

- 40 en formation initiale classique - 1 en VAE
- 8 filles, 33 garçons

### Situation au 1er décembre 2009, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 41 diplômés, 37 sont en emploi et 3 sont en études et en emploi, 30 mois après leur master

### Caractéristiques de l'emploi

- CDI → 35 dans le secteur privé
- Fonctionnaire → 35 dans le secteur privé
- CDD → 4 dans le secteur public
- Autres → 1 indépendant

Lecture : 35 diplômés en emploi sont en CDI dans le secteur privé

### Niveau de l'emploi

- 1 Professions libérales et indépendantes
- 38 Cadres et professions intellectuelles supérieures
- 1 Professions intermédiaires

### Temps de travail

Temps plein : 40

### Localisation de l'emploi

- Paris : 5
- Ile-de-France (hors Paris) : 29
- Province : 3
- Etranger : 3

Lecture : 5 diplômés travaillent à Paris

### Salaire

Le salaire est évalué net mensuel, hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (31 sur 39) gagnent entre 1 600 € et 2 750 €  
La moitié gagne plus de 2 200 €

### Perception de l'emploi

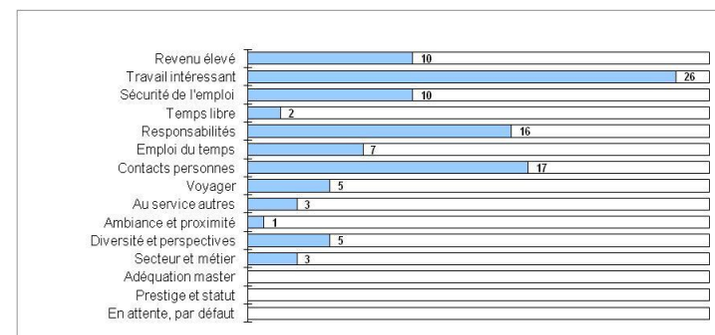


- 38 sont satisfaits de leur emploi
- 33 pensent que l'emploi correspond au moins à leur niveau de qualification
- 38 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master



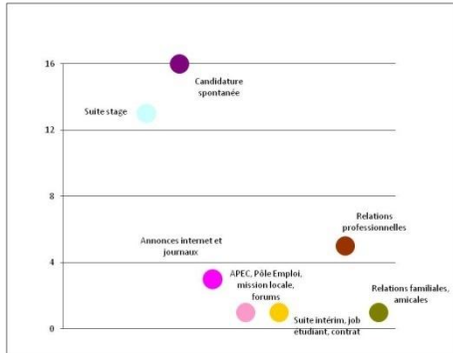
- 10 recherchent un autre emploi

### Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 10 diplômés citent le revenu élevé comme l'un des attraits principaux de l'emploi

## Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 13 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage

## Secteur de l'emploi

### Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

Industrie : 4  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1  
Information et communication : 1  
Enseignement : 2

### Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)

Industrie : 4  
Construction : 1  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1  
Activités spécialisées, scientifiques et techniques : 1

### Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)

Construction : 1  
Enseignement : 1

### Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)

Industrie : 1  
Construction : 1  
Information et communication : 3

### Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

Information et communication : 1  
Enseignement : 1

Lecture : 4 diplômés de la spécialité CSER et 4 diplômés de la spécialité DSME exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

## Les emplois

### Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

Ingénieur métrologue (1), Ingénieur validation synthèse (1), Coordinateur validation organique (1), Ingénieur électronique (1), Développeur informatique industrielle (1), Consultant SSII (1), Ingénieur en support technique (1), Allocataire de recherche (2)

### Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)

Ingénieur en calculs de structure (1), Ingénieur calcul (2), Ingénieur en structure (1), Ingénieur industrialisation des produits (1), Ingénieur recherche et développement (1), Ingénieur d'études (3), Ingénieur d'études conception mécanique - formateur (1), Ingénieur génie civil (2), Ingénieur informatique (1), Chargé d'études (1)

### Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)

Ingénieur en travaux publics (1), Ingénieur d'études (1), Assistant d'éducation (1)

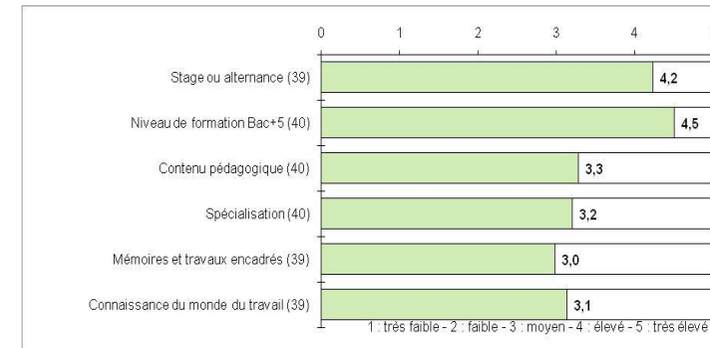
### Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)

Ingénieur consultant en Télécom et Transport (1), Ingénieur d'études télécom réseaux d'accès mobile (1), Ingénieur télécom - Intégration fonctionnelle (1), Ingénieur Télécom (1), Ingénieur accès radio (1), Ingénieur support technique (1), Spécialiste technique réseau telecom (1), Project manager officer (1), Validation IP (1)

### Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

Ingénieur programmeur/développeur (1), Consultant conseil en informatique (1), Consultant business intelligence (1), Consultant en décisionnel (1), Allocataire de recherche (1)

## Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 40 diplômés ont évalué l'importance de la spécialisation du master dans leur insertion professionnelle et lui ont accordé en moyenne une note de 3,2 sur 5