

## ► Que deviennent les diplômés de Master professionnel 2008 ?

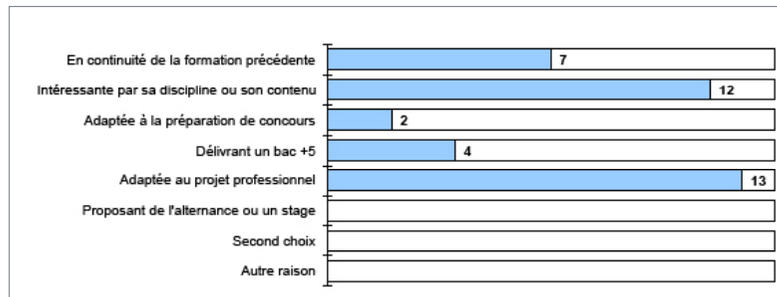
### Domaine Science, Technologie, Santé (STS) Mention Physique - SPI Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)\*

\* Les 5 spécialités de la mention Physique-SPI ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité que ne permettait pas le faible nombre de répondants de la spécialité «MATEC»

#### La promotion 2008

- 62 inscrits - 48 diplômés - 42 ont pu être contactés
- 25 répondants à l'enquête : 25 en formation initiale classique
- 1 fille, 24 garçons

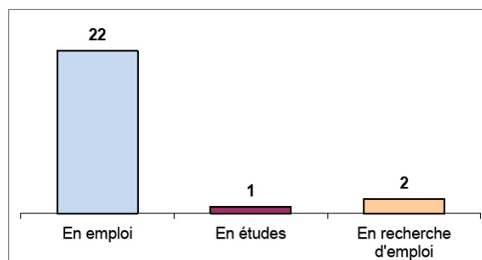
#### Raisons du choix de la formation



Lecture : 7 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**  
1,1 mois (sur 19 répondants)

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



Lecture : Sur 25 diplômés, 22 sont en emploi 30 mois après leur master

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2008, 30 mois après l'obtention du master.  
Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2010.

#### 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 ⇨ 18 dans le secteur privé  
3 dans le secteur public

CDD ⇨ 1 dans le secteur privé

#### Salaire

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



Lecture : 80% des diplômés (17 sur 21) gagnent entre 1 833 € et 2 667 €  
La moitié gagne plus de 2 266 €

#### Perception du salaire

15 sont satisfaits du niveau de rémunération  
16 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

#### Perception de l'emploi

21 sont satisfaits de leur emploi  
13 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master  
5 recherchent un autre emploi

#### Niveau de l'emploi

22 Cadres et professions intellectuelles supérieures

#### Temps de travail

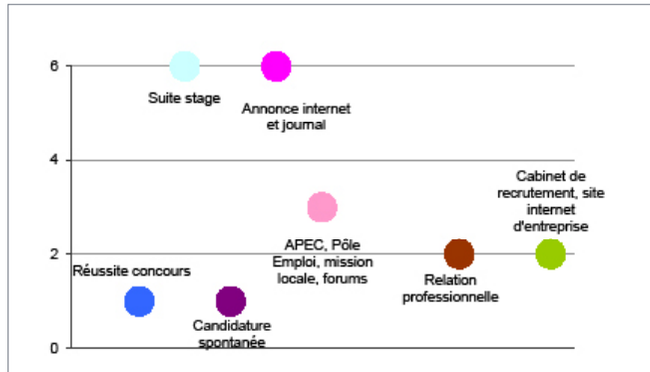
Temps plein : 22

#### Localisation de l'emploi

Paris : 1  
Ile-de-France (hors Paris) : 16  
Province : 4  
Etranger : 1

## L'emploi à 30 mois

### Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 1 diplômé a obtenu son emploi à la suite d'un concours

### Secteur de l'emploi

Industrie : 7  
 Commerce, transports, hébergement, restauration : 2  
 Conseil, ingénierie et études : 8  
 Information et communication : 5  
 Administration publique : 1  
 Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : 1

Lecture : 7 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

### Emplois et missions

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

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

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

Ingénieur en Génie Civil ..... Dimensionnement de structures en béton armé  
 Ingénieur structure ..... Calcul, rédaction et vérification des notes de calcul  
 Ingénieur calcul ..... Certification de pièces aéronautiques  
 Ingénieur calcul en durabilité ..... Soutien au développement des pièces et composants automobiles  
 Ingénieur d'études (2) ..... Calcul de structures, dimensionnement de pièces  
 Ingénieur recherche et développement ..... Développement des pneus hiver  
 Ingénieur suivi de contrats ..... Interface clients et entreprises de génie civil sur des projets de construction de centrales nucléaires  
 Consultant Product Lifecycle Management (PLM) ..... Suivi de déploiement client des logiciels, expertise technique PLM  
 Assistant chef de projet ..... Interface et coordination technique entre métiers du ferroviaires

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

Ingénieur certification ..... Responsabilité de la certification de bâtiments  
 Officier de l'armée de Terre ..... Encadrement d'une section d'engagés volontaires

#### Master professionnel, Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)

Ingénieur validation ..... Configuration des offres de téléphonie prépayées  
 Consultant ingénieur ..... Responsabilité de projet transmission

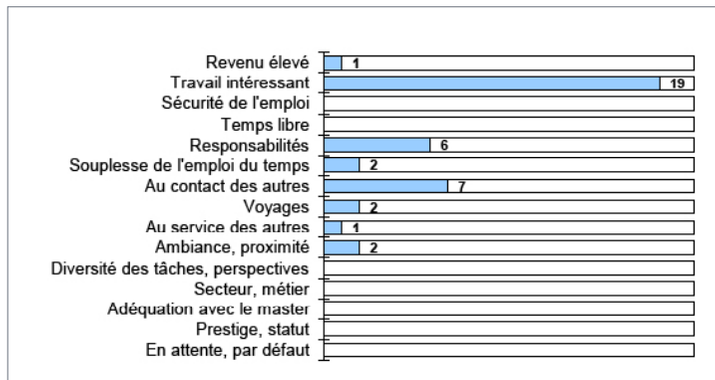
#### Master professionnel, Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

Consultant informatique ..... Conseil



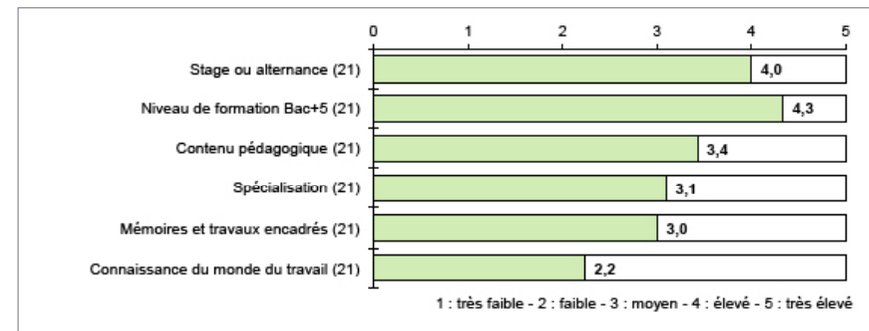
## L'emploi à 30 mois

### Attraits principaux de l'emploi



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

### Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 21 diplômés ont évalué l'importance de la spécialisation du master dans leur insertion professionnelle et lui ont accordé en moyenne une note de 3,1 sur 5