

► Que deviennent les diplômés de Master professionnel 2008 ?

Domaine Science, Technologie, Santé (STS)

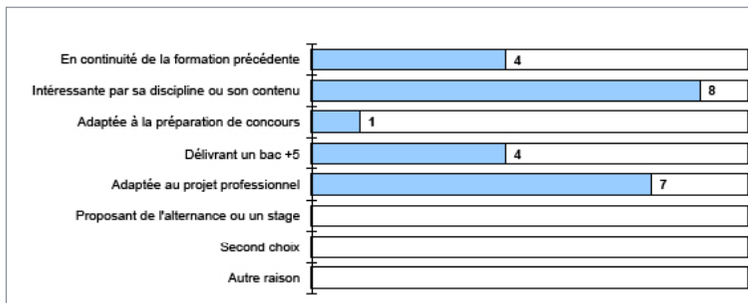
Mention Physique - SPI

Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)

La promotion 2008

- 17 inscrits - 16 diplômés - 16 ont pu être contactés
- 12 répondants à l'enquête : 12 en formation initiale classique
- 12 garçons

Raisons du choix de la formation

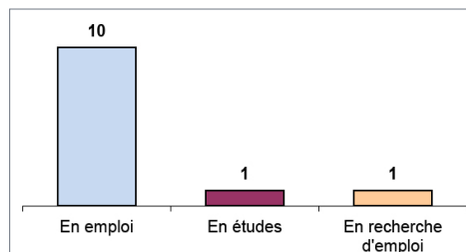


Lecture : 4 diplômés ont choisi le master car il était dans la continuité de la formation précédente.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master

Temps moyen d'accès au 1er emploi

1,1 mois (sur 12 répondants)

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



Lecture : Sur 12 diplômés, 10 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 ⇔ 8 dans le secteur privé
1 dans le secteur public

CDD ⇔ 1 dans le secteur privé

Perception de l'emploi

↑ 9 sont satisfaits de leur emploi
7 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master
↓ 1 recherche un autre emploi

Salaire

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



Lecture : 80% des diplômés (7 sur 9) gagnent entre 1 800 € et 2 700 €
La moitié gagne plus de 2 234 €

Niveau de l'emploi

10 Cadres et professions intellectuelles supérieures

Temps de travail

Temps plein : 10

Perception du salaire

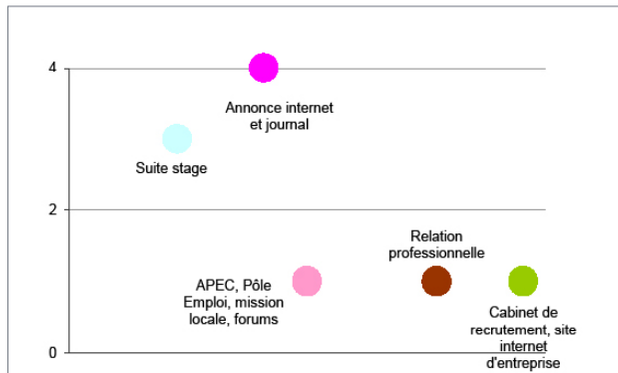
↑ 7 sont satisfaits du niveau de rémunération
7 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

Localisation de l'emploi

Ile-de-France (hors Paris) : 6
Province : 3
Etranger : 1

L'emploi à 30 mois

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 3 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage

Secteur de l'emploi

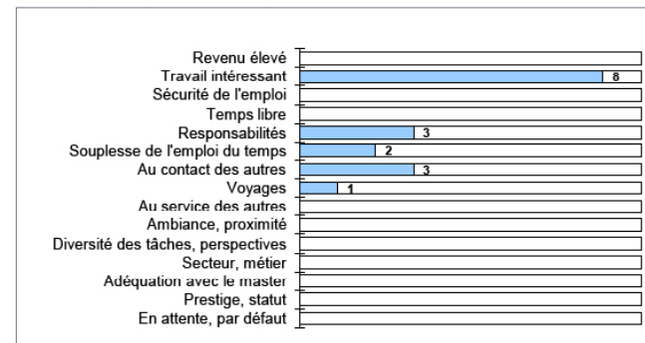
Industrie : 6
Conseil, ingénierie et études : 3
Information et communication : 1

Lecture : 6 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

Emplois et missions

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

Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 8 diplômés citent l'intérêt du travail comme l'un des attraits principaux de l'emploi