

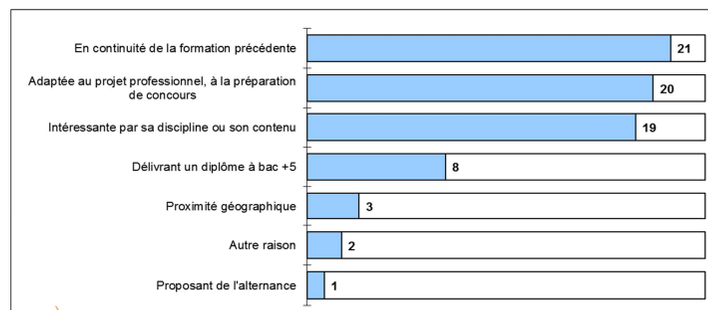
■ **MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)**

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-SPI
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

La promotion 2013

- 78 inscrits - 66 diplômés - 63 ont pu être contactés
- 34 répondants à l'enquête : 33 en formation initiale classique, 1 en formation continue ou VAE
- 25 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 6 Bac S, 3 Bac Techno
- 28 garçons - 6 filles
- Age médian * à l'obtention du master : 25 ans **et demi**
- * La moitié a 25 ans **et demi** (sur 28 répondants)

■ **Choix de la formation***



* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

■ **Projet professionnel**

- 18 en termes de métier
 - 11 en termes de secteur
 - 5 sans projet
- } 23 ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

■ **Poursuite d'études**

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2013-14 à 2015-16
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête,
8 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

■ **Durée**

- 5 ont poursuivi 1 an
- 1 a poursuivi 2 ans
- 2 ont poursuivi 3 ans

■ **Type**

- 5 dans une autre formation
- 2 en doctorat
- 1 dans un autre M2

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ **Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)**

- 2 mois (sur 24 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 2 mois après le master

■ **Nombre d'emplois depuis le master**

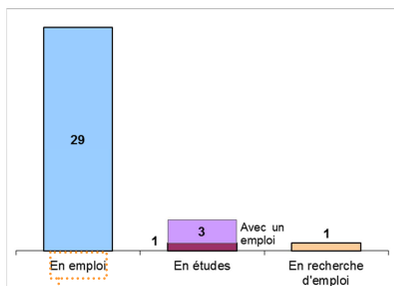
- 22 ont exercé un seul emploi
- 8 ont exercé 2 emplois
- 3 n'ont jamais exercé d'emploi

■ MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-SPI
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

DEVU - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2014



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Mode de financement

- CDI - Fonctionnaires : 21
- CDD - Intérim : 5
- Indépendants : 1

Temps de travail

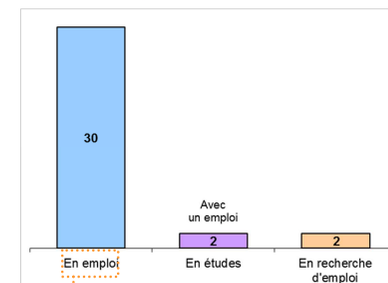
- Temps plein : 27
- Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (16 sur 20) gagnent entre 1 850 € et 2 500 €. La moitié gagne plus de 2 050 €.

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

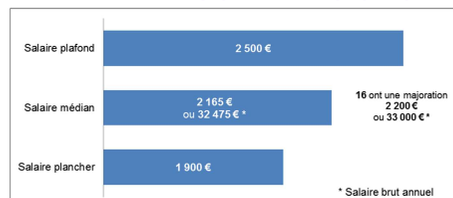
■ Mode de financement

- CDI - Fonctionnaires : 23
- CDD - Intérim : 4
- Indépendants : 2

Temps de travail

- Temps plein : 29
- Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (18 sur 22) gagnent entre 1 900 € et 2 500 €. La moitié gagne plus de 2 165 €.



Promo 2013

22 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois

■ **MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)**

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-SPI
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2015

■ **Niveau**

- Cadres et professions intellectuelles supérieures : 27
- Professions intermédiaires : 2
- Professions libérales et indépendants : 1

■ **Employeur**

- Privé : 27
- Public, semi-public : 3

■ **Localisation**

- Ile-de-France (hors Paris) : 19
- Paris : 6
- Etranger : 3
- Province - DOM : 2

■ **Perception de la rémunération**

- 19 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master
- 17 sont satisfaits de leur niveau de rémunération

■ **Perception de l'emploi**

- 27 sont satisfaits de leur emploi
- 11 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 7 recherchent un autre emploi

■ **Principaux attraits***

- Possibilité d'évolution : 15
- Autonomie : 10
- Ambiance de travail : 10
- Responsabilités : 9
- Contact avec d'autres personnes : 9
- Corps de métier, secteur : 8
- Diversité des tâches, polyvalence : 6
- Niveau de revenu : 5
- Sécurité de l'emploi : 4
- Souplesse de l'emploi du temps : 4
- Mobilité, voyages : 4
- Autre attrait : 3

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ **Mode d'obtention***

- Par candidature spontanée : 8
- Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 8
- A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 7
- Grâce à une annonce (internet, journal) : 6
- Par un cabinet de recrutement, une chasseur de têtes, une agence d'intérim : 3
- Par relations familiales ou amicales : 3
- Par relations professionnelles : 2
- Grâce à la réussite à un concours : 1
- Grâce à une création d'entreprise : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ **Secteur d'activité**

- Conseil, ingénierie et études : 11
- Informatique et communication : 8
- Industrie : 4
- Enseignement : 2
- Commerce, transports, hébergement et restauration : 1
- Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 1

Diplômés

UVSQ

Promo 2013