

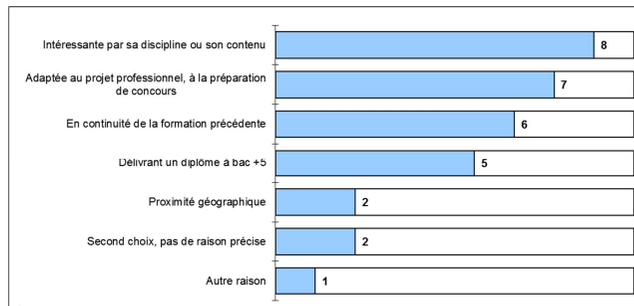
■ **Mention Physique - Sciences pour l'Ingénieur (PSPI)***

* Les spécialités relatives aux disciplines Physique - Sciences pour l'Ingénieur ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La promotion 2015

- 25 inscrits - 21 diplômés - 20 ont pu être contactés
- 13 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 7 Bac S, 6 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- 12 hommes - 1 femme
- Age médian * à l'obtention du master : **24,5 ans**
* La moitié a **24 ans et demi** (sur 10 répondants)

■ **Choix de la formation***



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

■ **Projet professionnel**

- 6 en termes de métier
 - 5 en termes de secteur
 - 1 sans projet
- } 9 ont vu leur projet conforté par la formation

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

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

- 4 mois (sur 6 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 4 mois après le master

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

- 4 ont exercé un seul emploi
- 2 ont exercé 2 emplois
- 1 a exercé 3 emplois ou plus
- 6 n'ont jamais exercé d'emploi

Les parcours d'études

- 9 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études entre 2015-16 et 2017-18
 - 1 a poursuivi 1 an
 - 3 ont poursuivi 2 ans
 - 5 ont poursuivi 3 ans

La poursuite d'études à 30 mois au 1^{er} décembre 2017

- Sur les 7 diplômés poursuivant des études : **tous** sont en doctorat

Zoom sur le doctorat

■ **Sujet**

- 3 proposés par le directeur de thèse
- 2 proposés par l'étudiant et le directeur de thèse

■ **Mode de financement**

- 7 financements spécifiques (allocation, CIFRE, bourse)

■ **Etablissement**

- 4 dans un autre établissement d'IDF
- 2 en province ou à l'étranger
- 1 à l'UVSQ / Paris Saclay

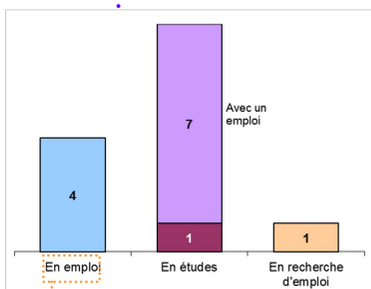
■ **Insertion professionnelle envisagée**

- 2 une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche
- 2 une carrière d'ingénieur ou chargé d'études
- 2 pas d'objectif précis
- 1 les deux carrières

■ Mention Physique - Sciences pour l'Ingénieur (PSPI)*

* Les spécialités relatives aux disciplines Physique - Sciences pour l'Ingénieur ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2016



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

■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 3
CDD - Intérim : 1

Temps de travail

Temps plein : 4

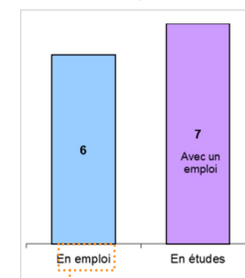
■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Non communiqué, effectifs insuffisants



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

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2017



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

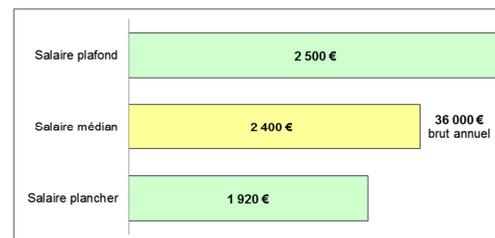
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 4
CDD - Intérim : 2

Temps de travail

Temps plein : 6

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

5 en perçoivent
1 n'en perçoit pas

■ Montant de la majoration

167 € (médiane, nette mensuelle)
2 500 € (médiane, brute annuelle)

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 400 €.
80% des diplômés (sur) gagnent entre 1 920 € et 2 500 €.

Promo 2015

■ **Mention Physique - Sciences pour l'Ingénieur (PSPI)***

* Les spécialités relatives aux disciplines Physique - Sciences pour l'Ingénieur ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2017

■ **Niveau**

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 6

■ **Employeur**

Privé : 4
Public, semi-public : 2

■ **Localisation**

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

■ **Perception de la rémunération**

- 4 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 3 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

■ **Perception de l'emploi**

- 5 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 5 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 4 sont satisfaits de leurs missions
- 3 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master



En définitive :

- 5 sont satisfaits de leur emploi
- 1 recherche un autre emploi

■ **Emplois**

Enseignant de Mathématiques et d'Informatique
Ingénieur télécom - Pilote de projet en
déploiement de fibre optique
Ingénieur en réseaux embarqués
Ingénieur - Chercheur en Informatique
Ingénieur - Chef de projet

Expert en mégadonnées (Data scientist)

■ **Mode d'obtention***

Par candidature spontanée : 3
Grâce à une annonce (internet, journal) : 2
Par relations familiales ou amicales : 1
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 1
Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1
* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ **Secteur d'activité**

Conseil, ingénierie et études : 3
Enseignement : 1
Industrie : 1
Construction : 1

■ **Missions**

Enseignement, suivi des élèves

Pilotage de projet, réalisation d'études, expertise client
Support métier, formation, recherche, développement et spécification
Analyse des résultats informatiques et statistiques relatifs au climat, interprétation, validation
Implémentation d'un système de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO),
réalisation de projets d'énergie verte, gestion du stock
Développement, analyse de données, conseil

Diplômés

UVSQ

Promo 2015