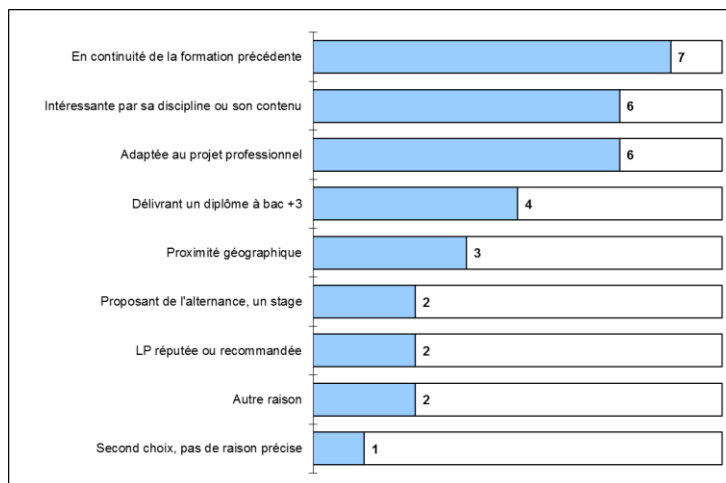


■ Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)

La promotion 2016

- > 90 inscrits - 69 diplômés - 35 ont pu être contactés
- > 16 répondants à l'enquête : 12 en alternance, 4 en formation continue et VAE
- > 6 Bac S, 5 Bac Techno, 2 Bac Pro, 1 Bac L, 1 Bac ES, 1 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- > 14 hommes - 2 femmes
- > 24 Age médian * à l'obtention du master : 24 ans
* La moitié a 24 ans (sur 12 répondants)
- > 11 ont poursuivi leurs études : 2 pendant 1 an, 5 pendant 2 ans, 4 pendant 3 ans

■ Choix de la formation*



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

■ Projet professionnel

5 en termes de secteur
4 en termes de métier
7 sans projet } 9 ont vu leur projet conforté par la formation

Diplômés

UVSQ

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

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

3 mois (sur 9 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 3 mois après la licence professionnelle

■ Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

9 ont exercé un seul emploi
2 ont exercé 2 emplois
5 n'ont jamais exercé d'emploi

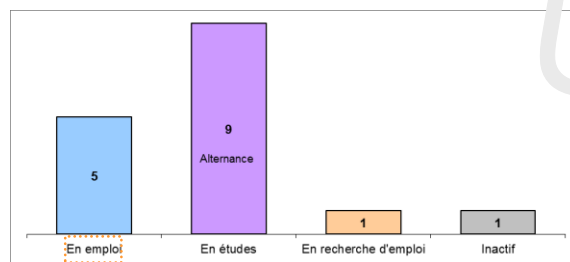
Promo 2016

■ Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)

DEFIR - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Diplômés

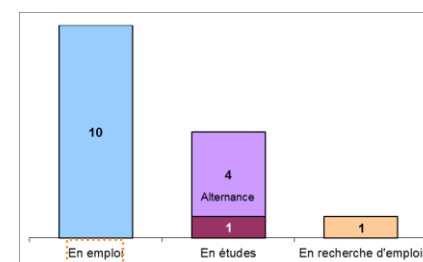
La situation à **18 mois** au 1^{er} décembre 2017



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

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 5
- **Temps de travail**
Temps plein : 5
- **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**
Non communiqué, car effectif insuffisant

La situation à **30 mois** au 1^{er} décembre 2018



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

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 10
- **Temps de travail**
Temps plein : 10
- **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**
Non communiqué, car effectif insuffisant



5 diplômés occupent le **même emploi**
30 mois après l'obtention de la LP, qu'à 18 mois

Promo 2016

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)

DEFIR - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2018

Niveau
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 8
Professions intermédiaires : 2

Employeur
Privé : 9
Public, semi-public : 1

Localisation
Ile-de-France (hors Paris) : 5
Province : 2
Paris : 1
Etranger : 1

Mode d'obtention*
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 4
Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : 4
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 1
Par candidature spontanée : 1
Par réseau professionnel : 1
Par un autre mode (concours, création entreprise) : 1

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

- Perception de la rémunération**
- 6 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
 - 4 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de LP

- Perception de l'emploi**
- 10 sont satisfaits de leurs missions
 - 10 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
 - 9 estiment que leur emploi correspond au domaine de formation de LP
 - 9 sont satisfaits de leurs conditions de travail
 - 8 estiment que l'emploi ne correspond pas à un niveau Bac +3

- En définitive :
- 8 sont satisfaits de leur emploi
 - 2 recherchent un autre emploi

Secteur d'activité
Informatique et communication : 7
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 1
Administration publique : 1
Industrie : 1

Emplois

- Ingénieur réseaux et sécurité
- Ingénieur systèmes et réseaux (2)
- Ingénieur réseaux
- Ingénieur systèmes
- Administrateur réseaux et systèmes
- Chargé d'études techniques
- Pilote d'exploitation
- Technicien informatique
- Assistant support utilisateur

Missions

- Réalisation de l'architecture des réseaux
- Gestion de projet, audit, architecture
- Conception, développement, expérimentation et installation des systèmes de réseaux et de télécommunication performants
- Production et hébergement informatique
- Assistance aux chefs de projets informatiques, intégration des applications métiers, rédaction des processus et des documentations techniques
- Supervision du réseau des applications
- Support utilisateur, administration des systèmes et des réseaux, gestion des contrats des prestataires

Promo 2016