

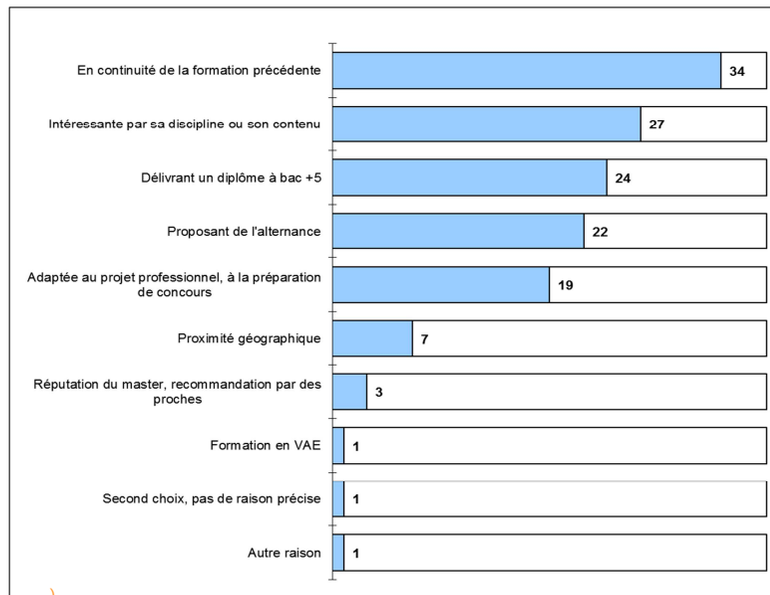
Mention Informatique

■ SPECIALITE Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS)

La promotion 2015

- 132 inscrits - 99 diplômés - 96 ont pu être contactés
- 66 répondants à l'enquête : 43 en alternance, 20 en formation initiale classique, 3 en formation continue et VAE
- 26 Bac Techno, 23 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 12 Bac S, 3 Bac Pro, 2 Bac ES
- 61 hommes - 5 femmes
- Age médian * à l'obtention du master : 24 ans
* La moitié a 24 ans (sur 61 répondants)

■ Choix de la formation*



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

- **Projet professionnel**
35 en termes de métier
21 en termes de secteur
9 sans projet
} 48 ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

- **Poursuite d'études**
Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2015-16 à 2017-18
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, 3 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études
- **Durée**
1 a poursuivi 1 an
2 ont poursuivi 3 ans
- **Type**
2 en Doctorat
1 dans un autre M2

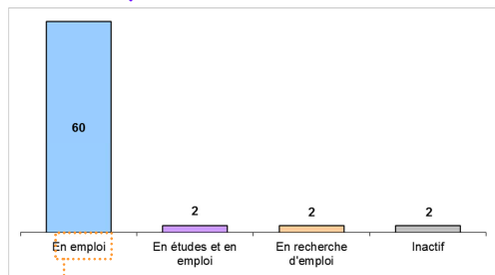
Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- **Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)**
1 mois (sur 58 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 1 mois après le master
- **Nombre d'emplois depuis le master**
38 ont exercé un seul emploi
23 ont exercé 2 emplois
2 ont exercé 3 emplois ou plus
3 n'ont jamais exercé d'emploi

Mention Informatique

■ SPECIALITE Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS)

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 : 59
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 60

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

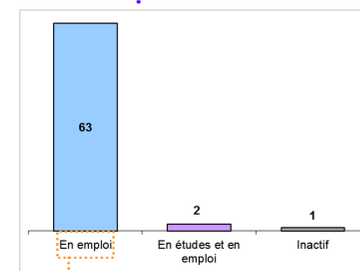
27 en perçoivent
25 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

200 € (médiane, nette mensuelle)
3 000 € (médiane, brute annuelle)

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 200 €. 80% des diplômés (40 sur 50) gagnent entre 2 000 € et 2 933 €.

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



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

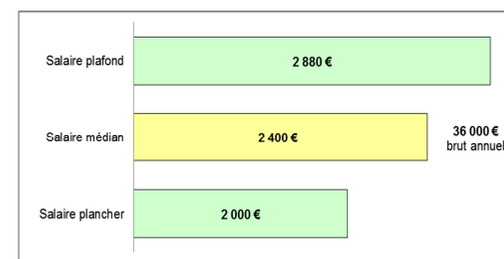
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 61
CDD - Intérim : 2

Temps de travail

Temps plein : 63

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

33 en perçoivent
26 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

208 € (médiane, nette mensuelle)
3 125 € (médiane, brute annuelle)

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 400 €. 80% des diplômés (44 sur 55) gagnent entre 2 000 € et 2 880 €.

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

Promo 2015

Mention Informatique

■ SPECIALITE Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS)

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

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 63

■ Employeur

Privé : 58
Public, semi-public : 5

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 34
Province - Dom : 14
Paris : 13
Etranger : 2

■ Perception de la rémunération

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

■ Perception de l'emploi

- 61 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 59 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 59 sont satisfaits de leurs missions
- 52 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master

En définitive :

- 61 sont satisfaits de leur emploi
- 14 recherchent un autre emploi

■ Emplois (1/2)

Ingénieur système et réseau (2)
Ingénieur système et réseau
Ingénieur système et réseau
Ingénieur système et réseau
Ingénieur système et réseau
Ingénieur réseau et système
Ingénieur réseau et système
Administrateur système et réseau *
Administrateur système et réseau (2)
Ingénieur réseau et sécurité (3)
Ingénieur réseau et sécurité *
Ingénieur réseau et sécurité
Ingénieur réseau et sécurité
Ingénieur système – Administrateur
Ingénieur système (2)

* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master

■ Mode d'obtention*

A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 21
Grâce à une annonce (internet, journal) : 15
Par relations professionnelles : 11
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 9
Par candidature spontanée : 7
Par un cabinet de recrutement, une chasseur de têtes, une agence d'intérim : 5
Par relations familiales ou amicales : 2
Grâce à la réussite à un concours : 1
Par un autre mode : 1

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

■ Secteur d'activité

Informatique et communication : 37
Conseil, ingénierie et études : 10
Commerce, transports, hébergement et restauration : 5
Industrie : 3
Administration publique : 3
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 1
Construction : 1
Finance et assurance : 1

■ Missions (1/2)

Maintenance, exploitation, gestion du parc informatique et de systèmes de serveur, rédaction de notes et de procédures
Assurance du bon fonctionnement des infrastructures, gestion de la sécurité, amélioration de l'existant
Responsabilité de projet sur les infrastructures informatiques, maintien du parc informatique
Intégration d'équipement, étude de système
Maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure, mise en place de projets d'évolution, gestion des incidents courants
Commutation (switching), support aux utilisateurs
Configuration, mise en place de commutateurs (switchs), application des protocoles dans le réseau
Design d'offre infrastructure, conseil avant-vente
Responsabilité de projet informatique
Administration de serveur, maintien du bon fonctionnement du système informatique
Maintien en condition opérationnelle
Administration, intégration de projets, suivi de la sécurité
Intégration, support
Administration et sécurisation du réseau
Gestion des serveurs et des incidents
Conception, design et installation des plateformes, support système

Promo 2015

Mention Informatique

■ SPECIALITE Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS)

■ Emplois (2/2)

- Ingénieur système
- Ingénieur système
- Ingénieur système
- Administrateur système
- Ingénieur réseau - Consultant
- Ingénieur réseau
- Consultant technique - Ingénieur réseau
- Consultant avant-vente en infrastructure réseau
- Ingénieur télécom
- Ingénieur télécom et réseau
- Ingénieur réseau et télécom
- Ingénieur réseau et télécom
- Ingénieur en sécurité informatique

- Ingénieur - Consultant sécurité infrastructures
- Consultant en sécurité et en intégration
- Ingénieur d'études
- Ingénieur d'études
- Ingénieur - Chercheur
- Ingénieur - Concepteur - Développeur
- Ingénieur informatique technico-fonctionnel
- Ingénieur développement web
- Ingénieur R&D
- Ingénieur projet
- Ingénieur logiciel - Expert
- Ingénieur support
- Ingénieur suivi de pompe
- Responsable informatique
- Responsable technique de site internet
- Consultant SIRH

- Consultant en métrologie et en performance applicative
- Concepteur - Développeur

- Consultant senior
- Architecte informatique
- Développeur informatique
- Intégrateur de solutions
- Chef de projet en maîtrise d'ouvrage (MOA)
- Chef de projet informatique
- Chef de projet informatique
- Chef de projet informatique

- Chef de projet informatique
- Gestionnaire de fonctionnement (Operation manager)
- Responsable d'affaires

* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master

■ Missions (2/2)

- Gestion du parc informatique et des serveurs, administration du système
- Déploiement d'infrastructures, exploitation de serveurs, migration de serveur virtuel
- Mise en place d'infrastructures en réponse aux besoins des clients, développement de clouds

- Design d'architecture, configuration et installation d'équipements, mise en place de solutions de sécurité
- Lien avec le client, gestion du support réseau, maintenance des projets
- Architecture réseau, gestion technique de projet
- Architecture réseau, prospection de partenaires et de clients
- Déploiement de la structure télécom pour un opérateur, étude d'ingénierie sur l'infrastructure et sur le réseau
- Planification de fréquences, suivi de la qualité de service
- Support réseau, déploiement des migrations
- Maintien en condition opérationnelle des équipements, réalisation de projets techniques, exploitation des équipements
- Analyse du centre opérationnel de sécurité (SOC), intégration du système de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM), veille sécuritaire
- Architecture réseau, support client, documentation d'architecture
- Conseil en sécurité, en système et en messagerie, formation, recrutement et intégration
- Administration système et réseau, ingénierie de réseau
- Mise en place d'un système de supervision et d'une messagerie instantanée, administration de l'hébergement web
- Administration de systèmes

- Production et exploitation informatique, suivi de projets
- Développement, suivi, maintenance et optimisation de projet
- Codage, gestion des bugs, optimisation du programme
- Direction de projet, conseil, expertise technique
- Développement d'applications informatiques, intégration de solutions de centres de contacts, support et maintenance
- Maintenance, adaptation, proposition
- Intégration, gestion de réseau et suivi de projet
- Gestion et maintenance du système d'information
- Correction de bugs, amélioration, développement de jeux concours sur le site
- Accompagnement des organisations dans leurs projets liés aux SIRH, à la transformation et à la digitalisation des processus

- Responsabilité de la performance applicative, production d'indicateurs de performance, réactivité en cas d'incident
- Participation au cadrage et à la définition du besoin, conception et développement de solutions en réponse aux attentes du client
- Audit de sécurité, définition de la stratégie, intégration de la sécurité dans les projets
- Participation à l'élaboration de l'architecture technique de l'opérateur

- Travail en équipe, développement
- Conception de la formation, gestion du planning, du budget et l'événementiel
- Accompagnement de projet, développement, hébergement
- Management d'équipe, architecture système et réseau, ingénierie système
- Administration du réseau, proposition de solutions technologiques, optimisation de l'utilisation des différents outils informatiques
- Pilotage de projet informatique, administration réseau et télécom
- Organisation des types d'exploitation, responsabilité de la relation client

- Étude technique, prospection commerciale, gestion de projets

UVSQ

Diplômés

Promo 2015