

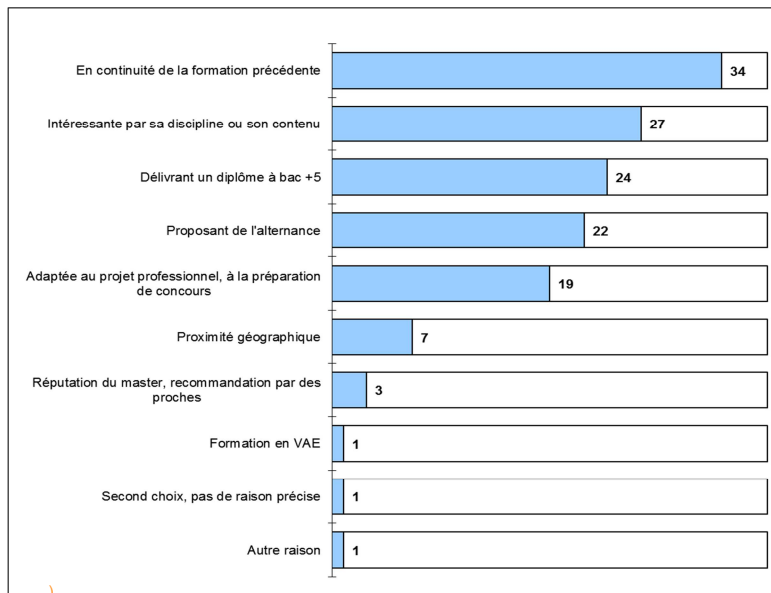
Mention Informatique

■ 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

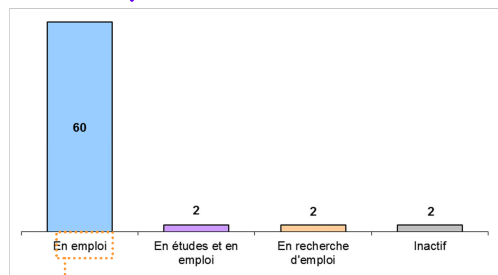
Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- **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)

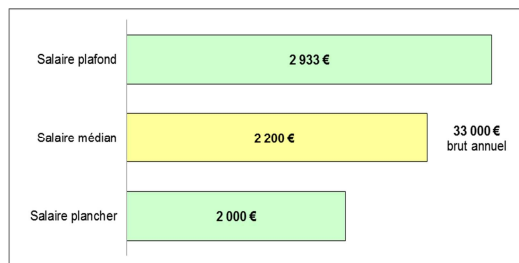
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 59
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 60

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13ème mois)

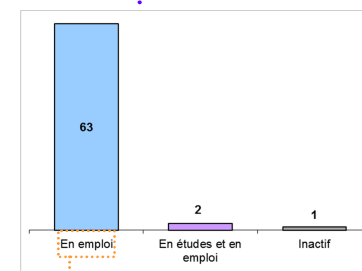
27 en perçoivent
25 n'en perçoivent pas

■ 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)

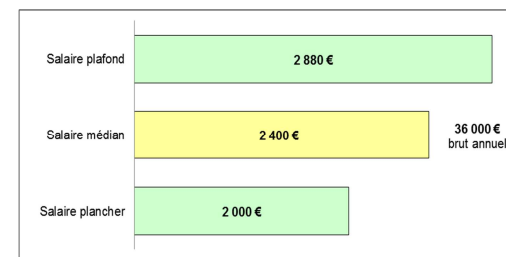
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 61
CDD - Intérim : 2

Temps de travail

Temps plein : 63

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13ème 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 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)

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

■ 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