

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2015, 30 mois après le master (1/2)

■ **Emplois**

- Ingénieur système et réseau (2) .....
- 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) .....
- 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 .....

\* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master

■ **Missions**

- 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 .....
- 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 .....

Emplois & Missions

UVSQ

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2015, 30 mois après le master (2/2)

■ **Emplois**

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  
Gestionnaire de fonctionnement (Operation manager)  
Responsable d'affaires

■ **Missions**

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 face 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 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

Emplois & Missions

La promotion 2014, 30 mois après le master (1/2)

■ **Emplois**

Ingénieur réseau et système (4)  
  
Ingénieur réseau et système  
Ingénieur réseau et système  
Ingénieur infrastructures systèmes et réseaux  
Architecte système réseau  
Exploitant systèmes et réseaux  
Administrateur réseau et système

Ingénieur réseau et sécurité (4)  
  
Ingénieur réseau et sécurité  
Ingénieur réseau et sécurité  
Ingénieur système (3)  
Ingénieur système  
Ingénieur réseau (2)

■ **Missions**

Administration du parc client, scripting, support, gestion de la sécurité et du bon fonctionnement des infrastructures, étude et mise en place de projet, conseil  
Supervision du datacenter, mise en place de nouveaux sites  
Maintenance de parcs informatiques, ingénierie en virtualisation, responsabilité de projet pour la dévolution et la migration

Conception système, maintien, étude de solution  
Traitement des incidents et des demandes, gestion et administration de l'infrastructure système et réseau de l'entreprise  
Administration et maintenance opérationnelle des infrastructures systèmes des laboratoires, mise à jour de la plateforme réseau, gestion du parc informatique  
Audit, ingénierie réseau et sécurité, conception des architectures réseaux, maintien du SI en condition opérationnelle, gestion des ouvertures de flux, management d'équipe, déploiement, conseil  
Maintien d'une plateforme de clients, mise en place des infrastructures sécurisées, résolution des failles de sécurité  
Avant-vente, intégration et exploitation  
Installation et maintenance des système d'exploitation, industrialisation des infrastructures systèmes, support aux incidents  
Intégration d'infrastructures, suivi clientèle et gestion de projet  
Conception, support, mise en production, administration et création de nouveaux sites sur plateforme téléphonique

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2014, 30 mois après le master (2/2)

■ **Emplois**

Ingénieur réseau .....  
Administrateur - Ingénieur des systèmes télécoms .....  
Ingénieur réseau télécom .....  
Ingénieur réseau télécom .....  
Ingénieur réseau et télécom .....  
Ingénieur support télécom .....  
Ingénieur IT (2) .....  
Ingénieur en cyber-sécurité .....  
Ingénieur sécurité .....  
Ingénieur d'études (2) .....  
Ingénieur d'études .....  
Ingénieur d'études et de développement (2) .....  
Ingénieur de production .....  
Ingénieur consultant .....  
Ingénieur - Consultant en communication unifiée (2) .....  
  
Ingénieur d'exploitation clients .....  
Ingénieur support .....  
Responsable des problèmes informatiques .....  
Officier traitant des systèmes d'information et de communication \* .....  
Leader technique en téléphonie IP .....  
  
Expert plateforme télécom .....  
Expert en communication initiée .....  
Consultant technique informatique .....  
Consultant technico-fonctionnel .....  
Consultant qualification .....  
Consultant monétique .....  
Consultant ITSM .....  
Consultant informatique .....  
Consultant identité et sécurité numérique .....  
Consultant fonctionnel .....  
Consultant .....  
Architecte solution accès au SI .....  
Administrateur informatique .....  
Administrateur fonctionnel de système ERP .....  
Chef d'équipe - Manager de réseaux .....  
Chef de projet réseau télécom .....  
Chef de projet IT/IS .....  
Chef de projet déploiement (2) .....  
Gestionnaire de réseaux IP .....

\* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master

■ **Missions**

Supervision du réseau, traitement d'incidents, support aux utilisateurs  
Support applicatif, déploiement de patches, analyse d'incidents  
Responsabilité de projet dans la validation de terminaux mobiles  
Design, architecture, déploiement  
Architecture et normalisation de l'infrastructure bancaire, optimisation de la compression de flux, support  
Support client, configuration, maintenance du réseau  
  
Intégration, configuration d'équipements de sécurité, rédaction de rapport  
Gestion des ressources informatiques, ingénierie des réseaux et des systèmes, soutien des utilisateurs, sécurité  
Conception, réalisation, architecture réseau, support technique du déploiement  
Mise en production des réseaux d'attaques pour les clients, migration de réseaux  
Etude, conception et développement des applications web  
Gestion des incidents, de l'équipe et des changements  
Intégration, support, spécification fonctionnelle  
Traitement des incidents, maintien d'une documentation technique avec des mises à jour, support client, design et installation  
d'architecture  
Relation avec le client, garantie du réseau, formation  
Développement de logiciel, assistance client  
Gestion des problèmes transverses, expertise technique  
Planification, vérification de la cohérence et de l'interopérabilité des SIC  
Réalisation d'études techniques, intégration de matériels et de logiciels associés, création et maintien de la documentation,  
veille sur les composants techniques, mise en place du référentiel d'exploitation et des opérations d'évolution logicielle, lien  
avec les équipes internes, transfert de compétences afin de garantir une maîtrise globale de la plateforme, réalisation de  
maquettes et de pilotes, conseil pour les clients  
Déploiement de plateformes téléphoniques, migration des services  
Intégration, conseil et expertise  
Développement, gestion de projet  
Administration technique, développement et support  
Test fonctionnel sur application, automatisation  
Gestion des automates bancaires, des recettes fonctionnelles et des anomalies clients  
Intégration, gestion de projet, rédaction de propositions commerciales  
Ingénierie de production bancaire  
Gestion des identités et des accès, fédération des services, sécurité des systèmes d'information  
Recueil du besoin client, gestion des applications informatiques, exécution de tests fonctionnels, formation des applications  
Formation, gestion de projets, consulting chez les clients  
Architecture, sécurité  
Supervision et maintenance du réseau informatique, gestion des projets de réseau  
Supervision et maintenance, MOA, participation dans le projet de changement de système ERP  
Étude de dossiers, gestion des équipes et de l'administratif  
Gestion de projet et de budget, présentation  
Maintien de conditions opérationnelles, management de projet, ingénierie  
Gestion de projet et coordination de l'infogérance du SI  
Production et migration

Emplois & Missions

UVSQ

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2013, 30 mois après le master

■ Emplois

- Ingénieur réseau et système (3)
- Ingénieur système et réseau
- Ingénieur - Consultant en système et réseau
- Administrateur réseau et système - Chargé d'exploitation \*
- Administrateur système et réseau
- Ingénieur réseau et sécurité (2)
- Ingénieur réseau et sécurité
- Ingénieur système (3)
- Ingénieur système
- Expert systèmes
- Ingénieur réseau - Consultant
- Ingénieur réseau (3)
- Ingénieur réseau
- Ingénieur réseau de production
- Ingénieur support en réseau de téléphonie
- Administrateur réseaux
- Consultant - Ingénieur réseau et sécurité
- Ingénieur sécurité
- Ingénieur cloud
- Ingénieur d'études
- Ingénieur d'études et de développement (2)
- Ingénieur d'études et de développement
- Ingénieur d'études réseau IP
- Ingénieur d'exploitation informatique
- Ingénieur d'intégration
- Ingénieur en application
- Ingénieur SI
- Ingénieur support
- Consultant en sécurité des SI
- Consultant informatique
- Consultant SI (2)
- Consultant en ingénierie des réseaux informatiques
- Consultant en information
- Consultant avant-vente
- Auditeur informatique
- Chef de projet audiovisuel
- Chef de projet informatique
- Architecte technique
- Industrialisateur informatique
- Responsable de projet
- Assistant chef de projet en fibre optique

\* Emploi déjà occupé avant le master

■ Missions

- Métriologie des réseaux, intégration et supervision applicative, migration de systèmes vers des solutions plus récentes
- administration du trafic et des équipements réseaux
- Conseil, projet, support
- Intégration, validation, migration et évolution des serveurs
- Veille au bon fonctionnement du système informatique, maintien et exploitation des processus
- Maintenance informatique et assistance
- Gestion de l'infrastructure d'un data center en condition opérationnelle, réalisation de projets réseau et sécurité
- Exploitation du réseau informatique et télécom, gestion des opérations, reporting
- Gestion de projet, maintien en condition opérationnelle du SI, résolution des incidents, recueil des besoins clients
- Assurance du bon fonctionnement du parc informatique, amélioration de l'interaction entre applications et infrastructures
- Installation de systèmes téléphoniques de dépannage, expertise
- Aide à maîtrise d'ouvrage, conseil, intégration
- Conception des architectures réseaux, participation à des projets de déploiement de solution de téléphonie sur IP, maintien des infrastructures réseaux et gestion des incidents
- Maintien, évolution et supervision de la production
- Lien avec le service validation fixe et mobile
- Maintien des systèmes d'information des clients, résolution des problèmes, proposition de nouveautés techniques
- Administration, monitoring, gestion du système de surveillance
- Conseil, design d'architecture réseaux et sécurités, intégration
- Gestion des incidents et des changements de sécurité informatique, animation de comité de sécurité
- Architecture, support d'infrastructure, études en amont
- Prestation de service, coordination de projet
- Mise en place de nouvelles applications, développement de logiciels, conceptions fonctionnelles et techniques
- Développement d'applications wap, rédaction de documentation technique, livraison
- Définition de l'architecture du réseau IP, support utilisateur, gestion du réseau et de la maintenance
- Gestion d'un système de télécommunication, supervision d'exploitation, évolution du SI
- Audit
- Support pour les applications du client, évolution de la solution selon les besoins, rédaction de rapports
- Développement, suivi de projet, exploitation
- Résolution des problèmes, lien avec le client
- Gestion des identités et des accès des utilisateurs, intégration et développement de solutions dans le secteur financier
- Responsabilité de projet, développement
- Ingénierie de production
- Gestion de la sécurité
- Gestion du système information et finance, responsabilité d'une plateforme décisionnelle
- Architecture télécom avant-vente, suivi de projet, audit et formation
- Audit des systèmes informatiques, conseil auprès d'entreprises, reporting
- Suivi de projet, suivi opérationnel des événements, support informatique
- Gestion de la plateforme de l'entreprise, assistance, prestation
- Conseil, audit d'infrastructure
- Maintien et mise en production d'applications, test et gestion des recettes
- Faisabilité technique, gestion d'équipe, gestion budget

Emplois & Missions

UVSQ

Diplôme

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2012, 30 mois après le master

■ Emplois

- Responsable informatique .....
- Responsable informatique .....
- Responsable SI\* .....
- Manager d'applications .....
- Ingénieur réseaux et systèmes .....
- Ingénieur réseaux et systèmes (2) .....
- Ingénieur sécurité, réseaux et systèmes .....
- Administrateur réseaux et systèmes .....
- Administrateur réseaux et systèmes .....
- Ingénieur système .....
- Ingénieur réseau en communication unifiée .....
- Ingénieur réseaux et télécoms .....
- Ingénieur réseaux et télécoms .....
- Consultant réseau .....
- Chef de projet déploiement réseau .....
- Chef de projet réseau .....
- Chef de projet infrastructures confirmé .....
- Chef du pilotage et de la programmation des infrastructures .....
- Chef d'entreprise en édition de logiciels de gestion .....
- Chef d'entreprise en réparation informatique .....
- Ingénieur Business Intelligence .....
- Ingénieur de production informatique .....
- Ingénieur de production informatique .....
- Ingénieur d'études et de développement .....
- Ingénieur d'exploitation .....
- Ingénieur télécom .....
- Ingénieur télécom radio et transmission .....
- Ingénieur support .....
- Ingénieur support .....
- Consultant .....
- Consultant en Cloud Computing - Expert informatique .....
- Consultant en communication unifiée\* .....
- Consultant en sécurité informatique .....
- Consultant informatique .....
- Consultant sécurité .....
- Administrateur - Développeur .....
- Administrateur système .....
- Agent de maintenance informatique .....
- Conseiller de vente .....

\* Emploi déjà occupé avant le master

■ Missions

- Responsabilité du SI, de la téléphonie, du site web et des réseaux sociaux
- Gestion d'équipe, réalisation de la maintenance en condition opérationnelle du système, intégration des projets désignés par l'équipe d'ingénierie, garantie du support 24h/24 et 7j/7
- Management, conception architecture, gestion de projet SI
- Ingénierie système, supervision, maintien en condition opérationnelle des applications
- Migration, animation des postes utilisateurs, virtualisation
- Administration, gestion de projet, assistance
- Architecture, implémentation, administration
- Gestion de l'infrastructure des serveurs et des postes téléphoniques clients, exploitation de jeux vidéo, maintenance
- Gestion de l'intégrité globale et du fonctionnement du réseau, déploiement des serveurs et de leurs disponibilités, sécurité
- Veille technologique, stockage et virtualisation
- Gestion de projet, définition d'architectures techniques et rédaction de cahiers des charges
- Gestion du déploiement des réseaux, management d'équipe, maintien du réseau
- Étude, intégration et validation de solutions réseau et télécom
- Intégration réseau, étude et validation des nouveautés, support niveau 2
- Maintien en condition opérationnelle de l'existant, intégration de nouveaux contrats
- Maintien de plateforme, implémentation d'architecture, réponse aux exigences du client
- Administration du cœur d'un réseau téléphonique, production d'équipements, assistance des techniciens sur site
- Audit wifi, mise en place d'architectures réseaux et formation réseaux clients
- Intervention chez les clients sur le réseau et la sécurité, participation à différents projets, maintien en condition opérationnelle
- Déploiement du réseau des entreprises, suivi des commandes et des formations
- Accompagnement des clients dans le cadrage de leurs besoins, rédaction des projets d'ingénierie, pilotage des équipes, gestion des plannings.
- Gestion de projet, architecture, qualification de besoin
- Déploiement du réseau à l'échelle nationale, pilotage des programmes, programmation des déploiements
- Développement d'applications, commercialisation, gestion d'entreprise
- Management, commerce, ingénierie d'exploitation
- Centralisation d'informations, restitution et intégration de données
- Maintien en condition opérationnelle, évolution des plates-formes, proposition d'améliorations des systèmes
- Automatisation des procédures sur les serveurs, mise en place d'architectures réseaux, garantie de la continuité du système
- Conception, développement et évolution d'applications pour les commerciaux
- Supervision, exploitation et support des environnements clients
- Accompagnement des clients, production, maintenance
- Déploiement de faisceaux hertziens, bilan de liaison et mise en service, gestion de projet, définition du plan d'adressage IP, planification des opérations terrain, réalisation de l'ingénierie radio pour le déploiement des systèmes
- Support Client, suivi des projets de l'équipe, formation des nouveaux ingénieurs
- Résolution des incidents réseaux, programmation, intervention chez les clients pour les changements d'équipements
- Résolution de problèmes, maintenance de logiciels, développement de systèmes embarqués avec commande à distance
- Conseil, architecture, intégration
- Gestion de projet, avant-vente, réalisation technique
- Audit de sécurité, d'organisation et de code
- Validation, référencement, expertise en réseau radio
- Conseil, expertise, maintien en condition opérationnelle
- Maintien en condition opérationnelle, garantie du logiciel de monitoring, recherche et développement d'outils de monitoring
- Maintien en condition opérationnelle de la production, administration des systèmes et de la virtualisation
- Reconditionnement d'ordinateur, découverte d'un projet social, accompagnement dans l'emploi

UVSQ

Emplois & Missions

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

La promotion 2011, 30 mois après le master

■ Emplois

Manager réseaux sénior .....  
Ingénieur consultant en réseaux mobiles .....  
Responsable systèmes, réseaux et sécurité .....  
Ingénieur systèmes et réseaux .....  
Ingénieur systèmes et réseaux .....  
Architecte système et réseaux .....  
Consultant - Architecte réseaux et systèmes .....  
Consultant en systèmes et réseaux .....  
Consultant réseaux et sécurité .....  
Ingénieur systèmes .....  
Consultant système .....  
Administrateur systèmes .....  
Administrateur systèmes et support utilisateurs .....  
Ingénieur en sécurité informatique .....  
Ingénieur test et validation sécurité .....  
Consultant en sécurité informatique .....  
Directeur - Coordonnateur d'unité informatique .....  
Consultant technique .....  
Ingénieur d'études et de développement .....  
Ingénieur de recherche .....  
Ingénieur de production .....  
Ingénieur exploitation client .....  
Ingénieur informatique .....  
Ingénieur support technique .....  
Intégrateur informatique .....  
Architecte technique .....  
Chef de projet .....  
Chef de projet déploiement réseaux et plateformes .....  
Chef de projet informatique .....  
Concepteur EDI (échange de données informatisées) .....  
Consultant IT (information technology) .....  
Consultant junior .....

■ Missions

Formation de candidats, gestion budgétaire, intégration des nouvelles technologies  
Support technique sur les équipements 2G, expertise technique, formation  
Gestion des réseaux, management  
Intégration de logiciels, administration de systèmes IT, gestion de projets IT  
Support de sous-systèmes satellitaires, maintien en condition opérationnelle  
Virtualisation, architecture réseau et systèmes  
Production, mise en place d'équipements, résolution d'incidents  
Responsabilité technique des réseaux, optimisation de processus  
Intégration, conseil avant-vente  
Gestion de projet et d'équipe, expertise technique  
Gestion de plateformes, coordination d'experts, solution plateformes  
Gestion data center, sauvegarde  
Gestion et amélioration, support utilisateurs, développement de projets divers  
Gestion de projet de sécurité informatique opérationnelle  
Audit des équipements fixes, validation des nouveaux services sécurité, suivi de la correction des failles  
Conseil, architecture informatique  
Coordination et décision en matière de technologies  
Développement logiciel, conseil client  
Développement d'applications support vision, gestion du système réseau et stockage  
  
Maintenance de la plateforme, réalisation de projets, architecture  
Exploitation de l'infrastructure réseaux, gestion d'incidents, rédaction de procédures  
Automatisation d'une partie du réseau  
Assurance support, documentation des nouvelles fonctionnalités, formation clients  
Réponse aux demandes métiers, correction de problèmes sur les serveurs, proposition de nouvelles solutions  
Etude et définition d'architecture technique, coordination et pilotage, expertise et conseil  
Gestion et coordination de projet, organisation  
Pilotage de projet, coordination de l'ingénierie et de la sous-traitance, tenue des engagements plannings et budgétaires  
Responsabilité des packages pour les utilisateurs et du déploiement sur le parc informatique  
  
Gestion de projets et du planning de l'équipe, formation

Emplois & Missions

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2010, 30 mois après le master

■ Emplois

- Ingénieur réseau
- Consultant réseau
- Ingénieur réseau télécom
- Ingénieur réseau et système
- Ingénieur réseau et système
- Ingénieur réseau et système (4)
- Ingénieur réseau et système
- Ingénieur réseau et système (2)
- Ingénieur réseau et sécurité (3)
- Ingénieur sécurité
- Consultant en sécurité et réseau
- Consultant en sécurité informatique
- Administrateur système (2)
- Consultant informatique
- Consultant informatique
- Consultant informatique
- Consultant
- Ingénieur informatique (2)
- Responsable informatique
- Ingénieur en technologies de l'information
- Spécialiste en technologies du SI
- Ingénieur infrastructure
- Consultant infrastructure
- Ingénieur support
- Ingénieur intégration et support
- Développeur - Concepteur en mobilité android
- Ingénieur de production (2)
- Ingénieur d'études en téléphonie
- Ingénieur commercial
- Ingénieur - Expert
- Chef de projet
- Chef de projet déploiement réseau
- Chef de projet télécom européen
- Consultant SAP
- Formateur

■ Missions

- Réalisation de prestations de service
- Déploiement du réseau, gestion de projets, assistance technique
- Intervention chez les clients pour les mises à jour du système réseau
- Externalisation et virtualisation de services informatiques pour les TPE et PME
- Intégration d'applications, hébergement, mise en place de solutions système et réseau, validation système
- Paramétrage des offres mobiles pour les entreprises
- Sauvegarde de bases de données, administration du parc informatique
- Intégration de nouvelles architectures dans les réseaux actuels, conseil, administration de firewall
- Développement et sécurité informatique
- Autonomisation du réseau
- Sécurité informatique, mise à jour des logiciels informatiques
- Accompagnement du client dans l'hébergement de son site web
- Contrôle qualité sur les appareils mobiles
- Intégration de systèmes
- Réalisation de prestations bancaires
- Gestion de bases de données et de serveurs
- Gestion du parc informatique
- Gestion d'un réseau de stockage SAN (Storage Area Network)
- Mise à jour des systèmes existants, formation des employés de l'entreprise
- Contact avec les clients pour résoudre les problèmes ou répondre aux questions sur les produits vendus par la société
- Conception d'applications mobiles
- Réalisation de scripts, gestion de support applicatif
- Conseil, responsabilité de tests
- Gestion informatique
- Gestion de projets et de la relation avec les clients
- Pilotage du déploiement système réseau et de l'accessibilité réseau dans les sociétés
- Développement, test, pilotage
- Formation, orientation, insertion

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Ingénierie de Réseaux et des Systèmes (IRS), parcours Ingénierie des Systèmes en Réseaux

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir.  
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après le Master, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2009, 30 mois après le master

■ **Emplois**

- Ingénieur réseau (2)
- Administrateur réseau et système
- Architecte intégrateur
- Ingénieur système et applications
- Ingénieur système
- Ingénieur système
- Ingénieur système
- Administrateur système
- Informaticien
- Responsable système
- Consultant
- Ingénieur d'études - Chef de projet applications bancaires
- Ingénieur réseau et sécurité
- Analyste réseau et sécurité
- Ingénieur réseaux et télécoms
- Ingénieur système
- Responsable de réseau informatique
- Chef de projet réseau sécurité
- Chef de projet
- Ingénieur réseau et système (2)
- Ingénieur télécom (2)
- Ingénieur validation
- Ingénieur informatique
- Ingénieur grands comptes

■ **Missions**

- Intégration de systèmes informatiques, configuration d'équipements réseau, pilotage de techniciens à distance, rédaction de documents techniques
- Gestion de réseau, gestion de la salle serveur et de projets sur l'infrastructure réseau et système
- Conception du système informatique
- Administration et évolution d'une application de gestion de tickets
- Supervision, gestion de projets, veille technologique
- Administration du stockage d'un centre de calcul
- Production de système, conseil et mise en place d'infrastructures
- Consulting, intégration de solutions système
- Administration de système
- Monitoring, maintenance de la plateforme de production
- Intégrateur, chef de projet
- Administration d'équipement de sécurité réseau
- Conseil, maintenance
- Architecture de messagerie
- Mise en œuvre de projets sur l'infrastructure et sur l'architecture réseau
- Réalisation du réseau télécom
- Documentation, transfert de compétences
- Gestion d'un parc boutique test
- Gestion de projets, support
- Conseil proactif, intervention suite à des incidents, livraison de formation

Diplômés

