

■ Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Réseaux très hauts débits (RTHD)

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

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2015, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur informatique
 - Ingénieur support
 - Consultant en configuration IP
 - Expert en intégration et télécommunication *
 - Superviseur de réseaux
 - Architecte réseau
 - Chargé d'ingénierie des réseaux

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la LP

- **Missions**
- Support technique, mise en place et déploiement des réseaux
 - Traitement des incidents clients, mise en place de plateforme de tests, gestion du SAV
 - Maîtrise d'ouvrage sur les outils de configuration, support aux utilisateurs, gestion des projets impactant l'outil de configuration
 - Etude, expertise, installation complexe
 - Assurance et suivi du bon fonctionnement du réseau
 - Suivi de déploiement du réseau, achat du matériel réseau
 - Installation en salle de réseau et d'architecture télécom, étude et détection des besoins client

La promotion 2014, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur réseaux et télécoms

- **Missions**
- Encadrement des nouveaux arrivants, architecture réseau et datacenter

La promotion 2013, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur réseaux et voix
 - Ingénieur en communication unifiée
 - Consultant réseaux et sécurité
 - Expert système

- **Missions**
- Gestion de projet, d'infrastructure et de l'événementiel
 - Gestion des infrastructures
 - Maintien de data center, rapport d'audit, gestion d'incidents
 - Configuration et intégration d'équipements réseau et serveur

La promotion 2012, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur voix
 - Administrateur système réseau
 - Chef de projet développement de terminaux
 - Technicien réseau et télécom
 - Technicien système et réseau
 - Technicien informatique

- **Missions**
- Maintenance du réseau, installation de nouveaux sites
 - Gestion du réseau et de la téléphonie, support
 - Etude, validation, suivi de planning
 - Assistance aux utilisateurs sur solution de communication de salles de marché, exploitation sur site
 - Support outils, administration, formation
 - Gestion du réseau informatique

Diplômés

■ Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Réseaux très hauts débits (RTHD)

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

La promotion 2011, 30 mois après la LP*

* spécialités Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR) et
Intégration de Services Voix et Données pour l'entreprise (ISVD)

■ **Emplois**

Ingénieur réseaux et sécurité
Ingénieur réseaux et sécurité
Ingénieur systèmes
Ingénieur d'études et de développement
Consultant - Ingénieur systèmes
Consultant systèmes et réseaux
Consultant virtualisation
Administrateur systèmes
Administrateur infrastructure
Expert technique
Manager technique
Technicien - Assistant de maintenance du SI

Technicien support
Technicien télécom
Facteur

■ **Missions**

Intégration et dimensionnement, mise en production, maintenance
Administration des équipements sécurité et réseau, évolution et exploitation de l'infrastructure

Conseil Cloud & IT
Administration de systèmes

Expertise sur l'univers de la virtualisation et plus spécifiquement sur trois grands éditeurs
Gestion de projets
Gestion du réseau informatique et d'une équipe
Développement de scripts, qualification de serveurs, évaluation d'outils
Ingénierie d'entreprise, management d'équipe
Installation et garantie du bon fonctionnement des équipements informatiques et télécoms, traitement des demandes informatiques des utilisateurs
Support, amélioration du réseau interne, participation aux appels d'offres avant-vente
Installation et travail sur fibres optiques, mesure de liens optiques
Distribution du courrier

La promotion 2010, 30 mois après la LP*

* spécialité Intégrateur de Systèmes Distribués et Réseaux
Numériques (ISDRN)

■ **Emplois**

Ingénieur système et réseau
Ingénieur d'études système et réseau
Ingénieur réseau - Consultant
Ingénieur sécurité réseau
Ingénieur développement R&D
Ingénieur de gestion des incidents (Incident Management Engineer)
Consultant en ingénierie
Administrateur réseau
Analyste d'exploitation
Chef de projet junior
Expert technicien informatique
Assistant technique informatique
Technicien réseau
Technicien informatique
Technicien d'exploitation
Technicien de production

■ **Missions**

Intégration de solutions, audit d'infrastructures, expertise
Préparation des réseaux, gestion de la clientèle

Intégration, information et documentation
Etude client, réalisation de développement, recherche

Développement de sites web et de cartes, suivi statistique
Gestion d'incidents en datacenter, configuration switch

Déploiement de solutions interfacées
Administration du serveur projet
Administration du réseau, information et assistance utilisateurs, installation et dépannage matériel et logiciel
Administration réseau et système, support informatique
Déploiement de postes, support de proximité, gestion
Assistance utilisateurs, administration système, déploiement de logiciels
Suivi de la production, gestion de la maintenance, pilotage

UVSQ

Emplois & Missions

Diplômés

■ Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Réseaux très hauts débits (RTHD)

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

UVSQ

La promotion 2009, 30 mois après la LP*

* spécialité Intégrateur de Systèmes Distribués et Réseaux Numériques (ISDRN)

■ Emplois

- Ingénieur réseaux et télécom
- Ingénieur système réseau (2)
- Ingénieur réseaux
- Ingénieur télécom (2)
- Ingénieur d'études
- Ingénieur de stockage
- Consultant réseaux et sécurité
- Consultant télécom
- Manager en support technique et formation
- Administrateur réseaux (3)
- Administrateur systèmes et réseaux
- Technicien réseaux et télécom
- Technicien informatique
- Technicien support utilisateurs

■ Missions

- Installation et déploiement d'infrastructures réseau, formation d'exploitants
- Architecture de réseaux et systèmes, configuration de routeurs, management
- Mise en œuvre et maintenance de solutions multimédia
- Suivi de performance internet et radio
- Administration du système informatique, gestion de projet, veille technologique
- Intervention chez les clients, configuration du matériel de stockage
- Intégration et installation de réseaux
- Support et gestion de projet
- Support avant et après-vente
- Maintien et réalisation de l'évolution de l'infrastructure réseau, gestion de projet
- Intégration réseau, dépannage, gestion de projets
- Supervision de réseaux
- Documentation, développement, relation client
- Installation de matériel informatique, dépannage support, gestion de par cet élaboration de procédures

Emplois & Missions

La promotion 2008, 30 mois après la LP*

* spécialité Intégrateur de Systèmes Distribués et Réseaux Numériques (ISDRN)

■ Emplois

- Ingénieur intégrateur réseau et sécurité
- Ingénieur réseau
- Cadre ingénieur en système d'information
- Responsable réseau
- Administrateur réseau, système, téléphonie et sécurité
- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur système
- Chef de projet - Technicien
- Technicien réseau
- Support technique et formation
- Ingénieur en technologies de l'information
- Ingénieur d'études informatique
- Technicien informatique (2)
- Technicien télécom
- Ingénieur d'affaires

■ Missions

- Intégration de solutions de sécurité
- Configuration des équipements et des routeurs
- Administration des réseaux et systèmes
- Mise en place d'architectures téléphoniques et de réseaux
- Maintien des systèmes sur l'ensemble des sites européens du groupe, installation et administration de serveurs, mise en place de réseaux locaux et étendue de nouveaux sites
- Réponse aux demandes de travaux informatiques
- Soutien et réponse aux attentes des clients
- Assistance et dépannage des réseaux chez les clients de téléphonie
- Formation aux technologies et aux procédures télécoms, test, rédaction de documents techniques et commerciaux
- Amélioration et gestion du service client en téléphonie
- Aide pour les salariés de l'entreprise, coordination des équipes d'exploitation réseau
- Définition des stratégies informatiques chez les clients

Diplômés