

■ 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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

Emplois & Missions

UVSQ

La promotion 2016, 30 mois après la LP

■ **Emplois**

Ingénieur - Consultant en ingénierie des réseaux
Ingénieur coeur de réseaux
Administrateur systèmes et réseaux

■ **Missions**

Validation de nouvelles architectures et réseaux
Support utilisateur, installation d'équipements informatiques réseaux (switchs, routeurs, bornes Wi-Fi)

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

■ **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

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la LP

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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

Emplois & Missions

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
Maintenance 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

UVSQ

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 2016, 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

Emplois & Missions

UVSQ

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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

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

UVSQ

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