

■ Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A), parcours Réseaux de radio communications avec des mobiles (R2M)

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.

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2015, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur d'études radio
Ingénieur radio
Ingénieur fibre optique
Ingénieur télécom
Ingénieur télécom
Ingénieur télécom
Consultant radio
Consultant
Chef de projet télécom

■ **Missions**

Récolte et analyse de données, optimisation des réseaux
Etude et optimisation de la couverture radio
Industrialisation de l'activité, formation des équipes, rédactions des fiches techniques
Intégration radio (installation des nouveaux types pour la 2G et 3G), résolution des incidents sur le réseau, gestion de projets
Intégration des réseaux 3G et 4G, fusion de réseaux
Correction d'erreurs 3G et 4G
Optimisation 2G, 3G et 4G
Ingénierie
Gestion de projet, pilotage, déploiement et évaluation

La promotion 2014, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur qualification e-homologation

Ingénieur en informatique décisionnelle
Ingénieur - Consultant

■ **Missions**

Intégration des équipements, qualification du bon fonctionnement, homologation et vérification du respect des normes nationales

Responsabilité du pilotage, coordination de projet, refonte de process

La promotion 2013, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur en radiocommunication
Ingénieur en télécommunications IT

Ingénieur radio
Ingénieur télécom
Ingénieur en planification de fréquences
Intégrateur support en réseau fixe
Ingénieur en validation de pose de fibre optique
Chef de projet
Agent de sécurité

■ **Missions**

Design et optimisation radio, support aux recettes fonctionnelles
Respect de la réglementation des antennes relais, suivi du seuil sanitaire, vérification de la qualité de service de la couverture radio, optimisation

Support, formation, suivi, gestion de l'équipe et de la production
Calcul de fréquences 2G, 3G et 4G
Veille de la mise en service des équipements en fin de déploiement
Vérification des standards, rapport journalier sur les problèmes détectés
Gestion des missions de mesure technique
Surveillance, prévention, secourisme

Diplômés

■ Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A), parcours Réseaux de radio communications avec des mobiles (R2M)

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

Emplois & Missions

UVSQ

La promotion 2012, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur radio télécom 2G-3G
Ingénieur radio
Ingénieur radio

Consultant - Ingénieur en radiocommunication
Ingénieur télécom
Ingénieur télécom
Consultant en télécom
Consultant en télécom
Ingénieur cœur de réseau
Ingénieur - Consultant
Ingénieur d'études

■ Missions

Optimisation de la qualité de service des réseaux mobiles
Qualité de service, support niveau 4, responsabilité du déploiement 3G-4G
Dimensionnement des sites 3G et traitement de la congestion des réseaux, préparation des événements, restitution des dossiers techniques sur le paramétrage et le dimensionnement
Ingénierie de la performance, optimisation 3G sur différentes régions
Audit de paramétrage
Validation, recherche, test 4G mobile
Gestion du trafic international (signalisation et voix)
Gestion de projet, rédaction de documentation technique, expertise des plateformes mises en production
Support pour les filiales, pilotage de projet, validation des équipements
Interface entre la hotline et la direction technique, traitement des données, gestion des incidents sur le réseau
Intégration et validation 4G, support technique de niveau 3 sur les équipements, test 4G

La promotion 2011, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur radio
Ingénieur radio
Ingénieur radio

Ingénieur validation radio
Ingénieur conception
Ingénieur consultant

■ Missions

Design, acquisition de traces, post processing
Déploiement et développement radio
Support aux techniciens pendant les opérations de swap sur le réseau, analyse après intervention, reporting et animation des réunions avec le client
Validation de l'équipement radio, gestion du réseau
Conception d'endroits radiés, responsabilité du brouillage des antennes, résolution de problèmes
Conseil, administration et amélioration des clés 3G, plan d'études

La promotion 2010, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur télécom
Ingénieur en performance télécom

■ Missions

Suivi et optimisation de la qualité des réseaux mobiles, suivi des sites à risque de démontage

Diplômés

■ Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A), parcours Réseaux de radio communications avec des mobiles (R2M)

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.

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2009, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur en télécom
Ingénieur radiofréquence
Ingénieur média (2)
Ingénieur en validation
Ingénieur d'études
Chef de projet télécom

.....
.....
.....
.....
.....
.....

■ **Missions**

Réalisation de support sur réseau radio
Développement de la radio numérique, création et gestion d'appels d'offre
Mise en œuvre de la couverture 2G et 3G dans un département, amélioration des outils de performance
Gestion de projets, validation du développement technique, gestion des anomalies
Développement de la recherche, gestion de projets
Gestion de planning, définition de projets

La promotion 2008, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur validation
Consultant ingénieur - Chargé de projet transmission

.....

■ **Missions**

Configurer les offres de téléphonie prépayées

Diplômés