

■ Mention Informatique, parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

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 2015, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur sécurité informatique
Ingénieur sécurité et support informatique
Ingénieur sécurité et réseau - Consultant
Ingénieur réseau sécurité
Ingénieur en sécurité informatique
Ingénieur d'études et de développement
Ingénieur d'études et de développement
Ingénieur d'études
Consultant réseau et sécurité
Consultant en sécurité informatique
Consultant en sécurité informatique
Consultant en sécurité informatique
Consultant en sécurité informatique
Consultant en sécurité des systèmes d'information
Chef de projet informatique
Intégrateur solution
Intégrateur de solutions de gestion des identités et des accès (IAM)

■ Missions

Intégration de solutions de sécurité, conception d'architectures sécurisées, maintien en condition opérationnelle
Détection des risques, renforcement de la sécurité, correction des failles
Management d'équipe, réalisation d'opérations, gestion d'accès bancaires
Audit de l'architecture en sécurité informatique, intégration, analyse opérationnelle de sécurité
Gestion des équipes de sécurité
Gestion de projet mobile et de programme de fidélité e-commerce
Conseil
Conception, transmission de moyens techniques pour l'analyse des données et de la vulnérabilité
Réponse aux besoins des clients, gestion des flux et des accès, montage de réseau et accès
Edition de logiciel, proposition de solution de gestion de sécurité, contact avec les clients pour l'intégration
Tests d'intrus, pilotage de projet, réponse aux incidents de sécurité
Contrôle système, gestion des incidents, R&D
Intégration des équipements de sécurité, analyse de données, implantation de systèmes de sécurité

Développement et intégration de projet mobile et web
Gestion des accès aux identités, développement, mise en place des structures
Intégration, conseil, expertise en solutions de sécurité, de gestion des identités et des accès

La promotion 2014, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur en sécurité informatique
Ingénieur en sécurité informatique
Ingénieur développement et sécurité
Ingénieur système et réseau
Analyste infrastructure
Consultant en sécurité informatique (2)
Consultant sécurité SI

■ Missions

Veille technologique, réponse à incident, développement
Gestion de l'authentification unique (SSO), des identités et des accès (IAM)
Maintenance des applications du client
Maintien en condition opérationnelle des infrastructures clients, intégration, gestion de projet

Conseil auprès des clients, support, analyse et intégration des solutions choisies, formation
Analyse de la sécurité des dossiers d'architecture applicative, conseil et expertise, pilotage des revues de vulnérabilité, validation des guides de sécurisation

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

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 2013, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur - Administrateur de réseau et de sécurité
Ingénieur réseaux, systèmes et sécurité
Ingénieur sécurité
Ingénieur sûreté de fonctionnement
Ingénieur en sécurité des systèmes et réseaux
Ingénieur - Consultant junior
Analyste sécurité

Consultant sécurité
Consultant sécurité et SI
Consultant en sécurité informatique
Consultant informatique

■ Missions

Gestion des biens et des équipements sécurité
Conseil en sécurité informatique, intégration de solutions, définition d'architecture de SI
Appui sécurité, pilotage des revues de vulnérabilité, support des équipements en sécurité
Suivi de développement, évaluation et mobilisation de systèmes
Mise en place et supervision de systèmes sécurisés, veille technologique
Intervention chez les clients, développement de logiciels
Supervision de la sécurité d'un réseau, maintien en conditions opérationnelles de la plateforme de supervision, évolution de la plateforme de supervision
Test d'intrusions informatiques, audit de configuration et de sécurité
Accompagnement des clients à sécuriser leurs SI, élaboration des projets sur la gestion d'identité des accès
Administration informatique
Formation, recherche, test

La promotion 2012, 30 mois après le master

■ Emplois

Responsable de la sécurité des SI
Ingénieur - Analyste en vulnérabilité et en code malveillant
Ingénieur en systèmes, réseaux et sécurité
Ingénieur en sécurité informatique
Ingénieur - Développeur
Analyste sécurité
Expert en sécurité
Consultant technique

■ Missions

Sensibilisation à la sécurité des SI, audit, rédaction de documents techniques
Analyse technique de la menace, développement d'outils d'assistance à l'analyse, rédaction d'avis de sécurité
Architecture et expertise technique, garantie de la sécurité informatique
Audit, sécurité, recherche
Développement, gestion des identités et des accès, garantie de la sécurité
Analyse des données clients, suivi des plans d'actions, restitution des résultats aux clients
Conseil en sécurité, veille technologique
Assistance des directions informatiques et support sur des problèmes techniques

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCrETS)

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 2011, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur consultant en sécurité
Ingénieur sécurité en gestion d'identités et d'accès
Ingénieur support sécurité

Ingénieur support sécurité
Consultant en sécurité des SI
Consultant sécurité (3)
Consultant sécurité
Consultant technique intrusion en sécurité informatique
Consultant intrusion
Auditeur en sécurité
Architecte de sécurité en système d'information
Responsable systèmes d'information
Investigateur en réponse aux incidents
Consultant en gestion des identités et des accès
Consultant logiciel
Ingénieur
Analyste de production

■ Missions

Réalisation de tests d'intrusion, audit de codes source, veille technologique

Diagnostic et analyse d'incidents techniques liées aux problématiques réseaux et sécurité, proposition de solutions techniques, intervention sur site
Gestion des incidents de sécurité, intervention proactive, suivi des clients
Gestion des identités et des accès, sécurisation des SI
Test de pénétration des systèmes, audit
Gestion de projets, maintien des conditions opérationnelles (SAV), responsabilité R&D
Réalisation de tests, réponse aux incidents, analyse forensique, conseil en sécurité informatique technique

Test d'intrusion, audit
Sécurité des systèmes bancaires, gestion des accès référents et des projets de sécurité
Suivi et assurance du fonctionnement du système d'information, gestion des interdicts, veille technologique
Réponse aux incidents informatique
Gestion de projet, architecture, intégration
Gestion des cycles de produits, installation et administration de logiciel

Production d'outils, mise en production des évolutions, gestion des incidents

La promotion 2010, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur en sécurité informatique (2)
Ingénieur sécurité
Ingénieur sécurité - Consultant
Responsable de la sécurité d'un SI
Ingénieur réseau et sécurité des SI
Ingénieur réseau sécurité
Consultant en sécurité informatique (2)
Consultant en sécurité des SI (2)
Ingénieur réseau
Ingénieur d'exploitation réseau et système
Ingénieur d'exploitation de plateforme internet
Ingénieur d'études et de développement web (2)
Ingénieur développement
Ingénieur consultant junior
Expert technique
Chef de projet en risques biologiques

■ Missions

Gestion d'identité des droits d'action, audit d'infrastructures, intégration de solutions de sécurité
Authentification, signature électronique
Administration auprès de la sécurité, gestion de projets et d'équipes
Veille technologique, évaluation de projets, consulting
Architecture, intégration, support
Gestion de projet, de réseau et de la sécurité
Test d'intrusion, audit de codes, études de sécurité, intégration de technologies chez les clients, rédaction, documentation
Gestion des identités et des accès, gouvernance de la sécurité, traçabilité des personnes, authentification
Garantie de la disponibilité du réseau, gestion de la production quotidienne
Déploiement et exploitation d'infrastructures, gestion d'incidents
Support, maintenance, amélioration
Contribution d'applications, développement web, test de mise en production
Développement de logiciels
Intégration applicative, ordonnance des flux
Gestion et intégration de systèmes, intégration d'applications
Analyse des risques

Emplois & Missions

UVSQ

Diplômés

■ Mention Informatique, parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

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 2009, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur sécurité informatique
Ingénieur intégration-validation-qualification en sécurité informatique
Ingénieur réalisation d'équipements informatiques
Consultant en ingénierie informatique
Ingénieur réseau
Ingénieur informatique

Ingénieur d'études et développement
Ingénieur en monitoring informatique
Consultant informatique
Chef de projet hébergeur
Développeur informatique
Ingénieur qualité et validation

■ **Missions**

Participation aux projets de recherche dans le domaine de la sécurité

Mise en place d'équipements de sécurité informatique chez les clients
Administration et sécurisation du système (physique et virtuelle)
Aide aux techniciens, expertise, traitement des demandes clients
Intégration de produits, édition de solutions de gestion des identités, rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques, conduite d'ateliers
Réalisation de simulateurs de réseaux, conception et développement, programmation réseau
Expertise technique, intégration de produits, consulting
Intervention sur des réseaux
Déploiement des infrastructures, gestion des projets et des équipes
Développement et maintenance
Veille sur la qualité et la fonction des applications

La promotion 2008, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur développement
Ingénieur d'intégration
Ingénieur informaticien
Ingénieur R&D

Ingénieur systèmes et réseaux
Ingénieur réseau
Ingénieur système
Consultant réseau et sécurité
Consultant spécialisé en gestion des identités
Consultant informatique (2)
Administrateur systèmes et réseaux
Consultant RH et management

■ **Missions**

Conseil en sécurité et réseaux
Conseil et sécurité informatique
Administration du système
Rédaction cible de sécurité pour la signature électronique, élaboration de documents et guides, analyse de risques, architecture de clés cryptographiques
Installation, sécurisation, maintenance systèmes et réseaux ; exploitation quotidienne de la production

Audit sur les différents réseaux
Audit, conseil
Accompagnement du client dans les solutions logicielles
Développement
Gestion de serveurs régionaux
Gestion du personnel, pilotage RH, gestion prévisionnelle

UVSQ

Diplômés