

■ Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A), parcours Robotique, assistance et mobilité (RAM)

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

La promotion 2015, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur - Développeur en R&D
Ingénieur de recherche en systèmes électroniques et en instrumentation
Ingénieur vérification en mécatronique
Ingénieur développement
Ingénieur - Consultant
Ingénieur - Chargé d'affaires
Spécialiste sûreté en fonctionnement électronique
Développeur 3D
Ingénieur en réseaux embarqués

■ **Missions**

Développement mécanique, intégration, responsabilité de projet et de production
Conception, réalisation et programmation de cartes électroniques, soutien technique en mécatronique, administration de serveurs spécifiques
Définition des spécifications de produit, vérification du design, analyse des risques

Programmation
Suivi de prestations, recherche
Analyse des fonctionnements électroniques, management de prestations, élaboration de standards internes à l'entreprise
Réalisation en réalité virtuelle et augmentée
Support métier, formation, recherche, développement et spécification

La promotion 2014, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur systèmes embarqués
Ingénieur d'études et de développement
Ingénieur - Consultant en automobile

■ **Missions**

Développement informatique, test, gestion de projet
Développement informatique
Simulation, développement, modélisation des systèmes d'aide à la conduite

La promotion 2013, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur d'études robotiques

Ingénieur robotique software

Ingénieur développement en automatisme
Ingénieur validation et production
Ingénieur d'exploitation - Chef d'entreprise

■ **Missions**

Recherche et développement automobile et aéronautique, gestion de projets, établissement d'avant-projets, proposition de solutions chiffrées au client constructeur
Développement de nouvelles fonctionnalités de robots de manutention
Ingénieur de recherche en instrumentation électronique : Conception et réalisation électronique de bancs de tests, conduite de stages d'étudiants
Etude, programmation, mise en service
Test, validation, finalisation de systèmes électroniques avant la livraison
Gestion de l'exploitation de solutions chez les clients

La promotion 2012, 30 mois après le master

■ **Emplois**

Ingénieur d'études
Architecte en logiciel et base de données

■ **Missions**

Programmation, recherche de technologies
Développement de logiciels et de modèles conceptuels des données, management des équipes de test

Diplômés

UVSQ

■ Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A), parcours Robotique, assistance et mobilité (RAM)

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.

Emplois & Missions

UVSQ

Diplômés

La promotion 2011, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur d'études
Ingénieur développeur

■ Missions

Testing, MOA, analyse, développement des applications
Développement informatique

La promotion 2010, 30 mois après le master

■ Emplois

Concepteur méthode et diagnostic automobile
Ingénieur innovation
Chef de projet
Ingénieur système

■ Missions

Pilotage de la conception de la méthode de diagnostic automobile
Validation de la production de voitures, gestion de flux
Encadrement, structuration, travail administratif
Développement de caméras

La promotion 2009, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur en métrologie
Ingénieur en métrologie - Gérant d'entreprise
Ingénieur en informatique industrielle
Ingénieur support équipement avionique
Pilote en développement électronique
Ingénieur en électronique
Ingénieur de recherche électronique
Consultant ingénieur logiciel (2)

■ Missions

Réalisation d'étalonnage de capteurs

Développement de programmes de contrôle, gestion des commandes pour les machines d'essai
Investigation de pose d'équipements en panne et retour d'expérience, gestion de la pérennité des équipements
Etude de cahiers des charges, mise en place et développement de calculateurs
Modélisation, simulation en électronique
Développement des recherches sur la téléphonie
Aide sur projet informatique

La promotion 2008, 30 mois après le master

■ Emplois

Ingénieur électronique (2)
Ingénieur d'études en électronique et informatique
Ingénieur méthodologie et process
Ingénieur de réalisation en informatique embarquée
Chef de projet logiciel métier
Responsable technique de produits

■ Missions

Test sur bases électroniques, conception et développement de cartes électroniques
Création de logiciels
Intégration de progiciels, satisfaction clients
Prestation de service
Echange avec les commerciaux et validation devis, développement technique
Conception assistée par ordinateur, support technique, formation