

■ Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Embarqués

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

Consultant en ingénierie informatique
Référént d'une équipe de validation
Ingénieur d'études

Ingénieur logiciel
Automaticien
Technicien de réparation aéronautique
Technicien électronique (2)
Technicien
Opérateur câbleur

■ Missions

Robotisation de process
Test de systèmes multimédias pour l'industrie automobile, management
Rédaction de plans de validation unitaire et d'intégration de logiciel, réalisation de tests de validation et rédaction de faits techniques
Développement
Démarrage d'îlots motorisés dans l'industrie automobile

Intégration, déplacement clientèle et réparation du matériel, support client, production et développement
Installation, dépannage, maintenance
Câblage électronique sur des circuits imprimés, test de mesure

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur électronicien
Électronicien
Technicien électronique
Technicien d'essai

Technicien SAV
Agent technique de production

■ Missions

Validation des moyens d'essai, gestion des activités
Développement des programmes de test pour des cartes électroniques, réalisation d'interface

Réalisation d'essai de validation des systèmes électroniques et mécaniques, mesure du système, rédaction de compte-rendu d'essai et de rapport
Maintenance, installation, dépannage
Règlement, contrôle et réparation des appareils de contrôle d'équipement

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ Emplois

Consultant
Responsable déploiement opérationnel
Technicien de maintenance en informatique industrielle
Technicien électronique de laboratoire
Technicien de production
Technicien support client
Technicien
Employé informatique

■ Missions

Développement, conseil, gestion d'ateliers
Étude de projet, gestion d'équipe, préparation et configuration d'équipements, préparation et supervision des installations
Maintenance préventive et corrective des appareils de production, amélioration
Fabrication, réalisation, conception
Conception de machine médicale
Dépannage de bancs de test, vérification annuelle, mise en service
Installation de balises de géolocalisation dans les véhicules, gestion du système informatique et de la hotline client
Mise en qualité de bases de données

Diplômés

■ Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Embarqués

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 2012, 30 mois après la LP

■ Emplois

Chargé d'affaires

Technicien supérieur
Technicien de maintenance

■ Missions

Suivi des développements de tests pour la maintenance de cartes électroniques embarquées dans les différents moyens de transport utilisés
Coordination des mouvements logistiques, direction opérationnelle de sites

La promotion 2011, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur développeur en systèmes embarqués
Développeur informatique
Chargé de développement logiciel
Technicien en systèmes embarqués
Technicien de validation
Technicien électronique
Electronicien

■ Missions

Développement web, compilation croisée

Suivi de projet sur l'activité d'un logiciel
Intégration, déploiement et maintenance des systèmes embarqués
Création de plan de test, validation fonctionnelle, rédaction de rapports
Réparation, maintenance, montage
Insertion de composants dans un système

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur en logiciels embarqués (2)
Ingénieur d'application
Consultant - Développeur de logiciels
Technicien électronique (2)
Technicien d'études
Technicien d'essai
Technicien
Technicien en informatique
Restaurateur

■ Missions

Conception, développement et test de logiciels embarqués
Gestion de projet en systèmes embarqués, conception de cartes électroniques

Test et validation, R&D, réalisation du support client
Suivi d'essais, rédaction et test électronique
Test de validité, investissement sur des prototypes de systèmes électroniques
Dépannage électronique
Gestion de la hotline, support de continuité
Préparation de plats

Diplômés

■ Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Embarqués

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 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur systèmes embarqués
Ingénieur d'études
Ingénieur conception électronique
Ingénieur d'études hardware
Développeur systèmes embarqués
Consultant logiciel
Ingénieur en développement software
Technicien validation de systèmes électroniques
Administrateur et superviseur réseau
Analyste programmeur
Technicien support technique
Assistant commercial

■ Missions

Conception de cartes électroniques et développement de logiciels pour ces cartes
Développement de cartes électroniques pour satellite

Conception et validation de cartes, test et mesure, gestion des fournisseurs
Responsabilité des calculateurs, support service diagnostic
Développement d'interfaces pour des automates industriels, programmation
Maintenance et conception de logiciels électroniques

Développement web
Formation des distributeurs, maintenance des appareils
Élaboration de devis et de projets

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur d'études en développement instrumental
Ingénieur d'études
Ingénieur développement logiciel
Responsable projet
Responsable et développeur informatique
Développeur
Développeur web
Développeur technique
Ingénieur support hardware
Ingénieur d'affaires
Agent technique dans le traitement de l'eau
Technicien de maintenance industrielle en aéronautique
Technicien - Automaticien
Technicien hotline
Agent d'étude vérificateur en signalisation ferroviaire
Chargé d'essai
Technicien de validation
Technicien supérieur en télécommunications
Conducteur de travaux
Sapeur-pompier

■ Missions

Développement de cartes électroniques
Caractérisation électrochimique et langage de programmation
Développement du parc logiciel

Gestion des réseaux et matériels, recherche et développement
Développement bas niveau sur OS sécurisé
Gestion du site web, assistance
Dépannage, installation et réparation des composants électroniques présents dans les bus
Assurance du support technique auprès des clients
Suivi des portefeuilles clients, préparation de prototypes
Maintenance et dépannage des appareils de traitement de l'eau, entretien du lien avec le client
Dépannage des systèmes aéronautiques et gestion de l'axe fréquentiel initial
Programmation, service après-vente, assistance
Service après-vente, maintenance, réparation sur les pièces informatiques

Validation de calculateurs électroniques

Gestion de la relation client, management d'équipe
Secours, assistance, protection

Diplômés