

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

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2016, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur automobile  
Ingénieur en bureau d'études  
Technicien électronique  
Technicien en aéronautique

■ Missions

Réalisation de schémas de projets hybrides  
Conception de cartes électroniques, programmation de logiciels  
Fabrication et développement de cartes électroniques  
Montage de cartes électroniques, inspection de la conformité des pièces

La promotion 2015, 30 mois après la LP

■ Emplois

Consultant en ingénierie informatique  
Réfèrent 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

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

UVSQ

Emplois & Missions

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

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

Emplois & Missions

UVSQ

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