

■ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours Développement de produits et équipements mécatroniques (DPEM)

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.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2016, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Leader ingénieur système
 - Concepteur - Chargé d'affaires
 - Automaticien
 - Technicien système
 - Gérant d'une entreprise de réparation moto

- **Missions**
- Gestion de projets, planification, réalisation d'étude à fin de validation de connectivité automobile
 - Câblage, montage d'équipements électriques, automatisation, programmation, gestion du dépannage
 - Programmation d'automates, dépannage sur site, développement d'interfaces graphiques pour contrôler les équipements
 - Gestion de l'entreprise, assistance mécanique

La promotion 2015, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur R&D
 - Dessinateur projeteur - Chargé d'affaires en conception mécanique industrielle
 - Dessinateur
 - Régleur
 - Responsable de maintenance
 - Responsable livraison et expédition
 - Monteur - Essayeur
 - Technicien de maintenance en imagerie médicale
 - Technicien de maintenance

- **Missions**
- Validation du cahier des charges, analyse du besoin client et de la qualité
 - Conception de produits, suivi et établissement de dossiers, relation avec les clients et les fournisseurs
 - Relevé et visualisation de site, mise à jour de plans, administration du réseau et calcul
 - Gestion d'équipe, maintien du bon fonctionnement de l'installation
 - Gestion de la maintenance assistée par ordinateur, intervention sur des équipements, management d'équipe
 - Réception de livraisons, préparation de colis, gestion de la clientèle
 - Montage, essai, test de pièces avant contrôle final, gestion du processus administratif
 - Réparation des appareils, contrôle qualité et validation de processus
 - Visite d'entretien, dépannage, réparation

La promotion 2014, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur d'application en commande numérique
 - Cadre formateur - Consultant
 - Contrôleur qualité - Métrologue
 - Technicien - Automaticien - Électrotechnicien
 - Technicien en instrumentation automobile
 - Technicien de production
 - Agent de production
 - Agent administratif

- **Missions**
- Support client, installation et paramétrage de machines
 - Ingénierie et production de formation professionnelle, analyse de besoins, développement pédagogique
 - Programmation d'automates, réalisation de câblages électriques, dépannage et maintenance
 - Responsabilité d'atelier, service technique pour les clients, gestion commerciale
 - Assemblage, nettoyage et contrôle des lunettes de visée pour les tireurs d'élite
 - Assemblage, contrôle
 - Gestion administrative, manutention

La promotion 2013, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Directeur - Technicien intégrateur de systèmes domotiques
 - Pilote - Concepteur automobile
 - Technicien d'essai
 - Technicien d'essai
 - Technicien de maintenance
 - Technicien support

- **Missions**
- Intégration, étude, installation, gestion commerciale
 - Pilotage des utilisateurs automobiles, animation de formations
 - Test sur banc, expertise, montage et démontage
 - Essai, montage et développement de pièces mécaniques
 - Dépannage de machines, remise en état, vente
 - Installation et maintenance de portiques, support informatique

Diplômés

■ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours Développement de produits et équipements mécatroniques (DPEM)

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.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2012, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Dessinateur - Projeteur
 - Technicien R&D mécatronique
 - Technicien d'études

- **Missions**
- Elaboration et contrôle de plans, conception de systèmes mécaniques pour un logiciel de conception assistée par ordinateur
 - Diagnostic et remontée de problèmes produits aux ingénieurs, proposition et transmission de solutions, formation de nouveaux techniciens
 - Développement et lancement de nouveaux produits, amélioration technique, suivi qualité

La promotion 2011, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Chargé d'études électricité et climatisation
 - Coordinateur maintenance
 - Dessinateur électricité CAO et DAO
 - Projeteur en conception mécanique
 - Préparateur méthodes
 - Technicien automatique
 - Technicien de mesure
 - Technicien d'essai
 - Technicien aéronautique
 - Technicien en contrôle non destructif - Ressueur
 - Technicien de production
 - Technicien de machines sous pli
 - Mécanicien porteur
 - Employé logistique
 - Contrôleur de gestion

- **Missions**
- Suivi de chantiers, élaboration d'études, consultation des sous-traitants et fournisseurs
 - Veille du bon fonctionnement des machines
 - Etude et modification des plans d'implantation de réseaux de fibres optiques
 - Conception de bancs d'essais, mise en plan, suivi des réalisations
 - Mise à jour des dossiers de fabrication pour équipement
 - Suivi de la fabrication de véhicules, dépannage et amélioration des installations
 - Mesure électromécanique et électronique
 - Validation de directions assistées
 - Conception de nouveaux produits
 - Mise en place et conception de moyens de production, test d'équipement
 - Dépannage, maintenance
 - Maintien, préparation, suivi d'aéronef militaire
 - Mise en rayon, gestion des stocks

La promotion 2010, 30 mois après la LP

- **Emplois**
- Ingénieur support
 - Chargé d'affaires en aménagement de réseaux
 - Dessinateur projeteur
 - Dessinateur en pétrochimie
 - Technicien en expertise et diagnostic
 - Technicien
 - Technicien
 - Technicien fluides
 - Technicien opérationnel
 - Technicien itinérant

- **Missions**
- Gestion du support SAV (téléphone, informatique), installation et suivi de la recette d'équipement, formation client
 - Déploiement de réseaux dans les nouvelles habitations
 - Dessin, innovation, installation
 - Réalisation de dessins pour projet pétrolier
 - Montage de machines, câblage de cartes électroniques, maintenance
 - Qualification, intégration et développement de matériel aéronautique
 - Gestion d'une station d'eau
 - Installation et mise en service de nouveaux parkings, maintenance préventive, intervention et réparation
 - Dépannage de photocopieuses

Diplômés

■ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours Développement de produits et équipements mécatroniques (DPEM)

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.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur support production
Chargé d'affaires en moyens industriels
Dessinateur projeteur en construction métallique
Technicien essai validation
Electricien
Technicien en détection
Technicien de maintenance robotique
Technicien de maintenance
Technicien SAV
Artisan
Cordiste
Professeur de musique

■ Missions

Pilotage de l'industrialisation, assistance technique méthode, support production
Echange avec les fournisseurs pour réaliser un futur projet de véhicule
Conception par ordinateur
Tenue de plan de test
Réalisation de chantier d'électricité chez des particuliers, dépannage informatique, main d'œuvre sur chantier
Dépannage, entretien
Réparation, analyse, essai sur robots
Supervision automatique
Réponse et satisfaction aux demandes des clients
Gestion, commercialisation

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

Automaticien
Electrotechnicien en électricité industrielle
Responsable maintenance et mise en service
Responsable pôle SAV
Technicien de maintenance (3)
Technicien de maintenance industrielle
Technicien préparation contrôle impression

■ Missions

Gérer et programmer des lignes de montages
Étudier les installations électriques
Assurer et gérer la maintenance et la mise en service de groupes électrogènes
Gérer une équipe et le SAV à l'étranger
Réaliser des bilans systèmes, prendre en charge la maintenance hydraulique et pneumatique et des courants faibles
Réparer les lignes de production
Préparer les commandes des clients de la réception du bon jusqu'à l'envoi

Diplômés