

■ Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Méthodologie et Innovation en Conception Collaborative

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

Concepteur de produits automobiles
Dessinateur industriel
Dessinateur - Projeteur
Modeleur numérique automobile
Modeleur
Modeleur

Technicien méthodes
Assistant conseil en logiciel

■ Missions

Analyse en plasturgie automobile
Conception mécanique et réalisation de dessins de plan
Conception, pilotage d'études et calcul
Modélisation de surfaces avec ajout technique
Modélage, design, conception et convergence (technique et design)
Numérisation des surfaces de style en accord avec le designer en prenant en compte les préconisations techniques, archivage des numérisations, mise à jour de l'outil de suivi des numérisations
Programmation, application des méthodes, achat
Aide aux usagers à résoudre les problèmes, formation et proposition de méthodes

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur d'études
Dessinateur - Pilote mécanique vie série *

Dessinateur
* Emploi occupé avant l'obtention de la LP

■ Missions

Assistance au chef de projet
Gestion de la vie série de tous les projets en production, réponse aux demandes des chefs de projet, management du factory support de l'usine de production
Dessin, réalisation du chiffre d'affaires

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ Emplois

Concepteur mécanique
Concepteur aéronautique
Concepteur
Consultant CAO/PLM (Conception Assistée par Ordinateur / Product Lifecycle Management)
Responsable frappe externe - Architecte process

Expert éclairage *
Pilote d'activité
Projeteur - Dessinateur industriel *
Technicien de méthode en assemblage de ligne automobile
Technicien de processus en emboutissage automobile
Technicien d'études
Technicien méthode
Technicien
* Emploi occupé avant l'obtention de la LP

■ Missions

Création de pièces, suivi de projet, gestion des relations fournisseurs

Développement du produit client, conception, fabrication et maintenance
Support utilisateur en informatique

Suivi des fournisseurs et de la qualité des livrables, proposition de solutions techniques et économiques, analyse de la faisabilité produit-process, préparation et simulation de pièces numériques
Simulation optique, architecture optique
Réalisation de process d'emboutissage automobile, gestion d'équipe, lien avec le client
Conception de produits
Réalisation de chaînes automobiles et d'assemblage
Définition des process d'emboutissage, chiffrage, établissement des tarifs
Conception de pièces mécaniques
Conception et réalisation de gammes
Gestion d'affaires, rédaction du cahier des charges, validation d'étude

Diplômés

■ Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Méthodologie et Innovation en Conception Collaborative

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

Concepteur numérique
Dessinateur - Concepteur
Technicien support
Responsable codification diversité

■ Missions

Réalisation de maquettes photographiques, optimisation de maquettes numériques pour véhicules
Etude avant-projet et développement de pièces automobiles
Résolution de problèmes clients, formation, assistance
Vérification du positionnement, réalisation de nomenclature, gestion

La promotion 2011, 30 mois après la LP

■ Emplois

Concepteur projeteur industriel
Dessinateur industriel
Dessinateur projeteur
Dessinateur projeteur
Dessinateur produit
Opérateur en ingénierie
Consultant en ingénierie
Chef d'entreprise de menuiserie et serrurerie
Opérateur radio
Moniteur de pilotage
Ambulancier

■ Missions

Conception de machines, mise en plan, consultation et suivi d'affaires
Réalisation de modèles 3D de transmissions automobiles, suivi de la base de données de l'entreprise
Etude de pièces aéronautiques
Conception de connecteurs électroniques, mise au point de prototypes, mise à jour de plans
Dessin de plans 2D et 3D, gestion des relations clients et fournisseurs
Modification des plans de trains et métros
Formation, prévention, développement

Transmission d'informations en montagne, mise en place de communication
Apprentissage du pilotage
Transport en urgence de personnes malades

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur en conception mécanique
Conseiller en ingénierie
Concepteur CAO (2)
Concepteur aéronautique
Concepteur (2)
Dessinateur projeteur (2)
Dessinateur industriel
Dessinateur (2)
Projecteur mécanique
Projecteur
Technicien en synthèse d'implantation
Technicien d'études cliniques
Technicien analyste qualité
Technicien développeur
Chargé d'affaires en habillage intérieur
Employé méthode qualité en aviation
Ouvrier
Agent d'escale

■ Missions

Design
Conseil aux entreprises ayant besoin de dessinateurs formés à la CAO
Conception 3D, mise en place, rédaction de comptes-rendus et de synthèses
Conception, dessin, pilotage projet
Conception de circuits de refroidissement et de climatisation dans l'automobile, réalisation de dessins sur logiciel
Conception d'éléments 3D, conception industrielle
Etude, mise en place et réalisation, vérification des travaux
Réalisation de dessins de procédure et de structure
Conception de produits électriques et mécaniques
Réalisation de plans 3D et étude d'ingénierie
Veille sur la position numérique de pièces, synthèse entre les différents métiers liés à la conception
Conception mécanique, création de plans, amélioration technique

Relation design et technique en injection plastique
Gestion de tâches administratives
Conception de cabines et de tracteurs
Enregistrement et embarquement des passagers

■ Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Méthodologie et Innovation en Conception Collaborative

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

Consultant en ingénierie
Ingénieur en aéronautique
Ingénieur d'études
Concepteur
Dessinateur projeteur
Dessinateur projeteur (2)
Dessinateur projeteur
Dessinateur CAO
Dessinateur
Technicien mécanique en bureau d'études
Technicien support méthode fabrication
Technicien méthode
Assistant assurance qualité
Consultant informatique
Chargé d'affaires

■ Missions

Conception sur blindés
Conception de moteurs d'avions
Validation numérique de structures, calcul statique, cinématique
Conception et dessin automobile
Amélioration des outils de production, recherche et développement, simulation informatique
Dessin, conception de sièges automobiles
Réalisation de dessins d'ouvrages spéciaux
Réalisation de plan client sur portail électrique
Modélisation, conception, correction
Suivi de planning, et de projet
Expertise, aide à la préparation, méthode
Etude de projet
Contrôle de pièce
Gestion des salles de réalité virtuelle
Gestion des affaires de réparation sur pompes hydrauliques

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

Animateur Ingénierie assistée par ordinateur (IAO)
Formateur
Technicien CAO méthode
Technicien en résonance paramagnétique électronique (RPE)
Dessinateur projeteur (3)
Dessinateur industriel
Projeteur
Chargé d'études réseau de gaz
Concepteur
Technicien qualité
Technicien
Préparateur - Planificateur en tuyauterie et chaudronnerie

■ Missions

Développement de logiciels
Formation en mécanique et dessin industriel
Réalisation d'outillages pour la fonderie
Conception assistée par ordinateur (CAO), pilotage des fournisseurs
Conception de pièces mécaniques, de structures d'hélicoptères et d'outillages
Réalisation des dessins et des plans, étude de projets
Réalisation de dessins industriels sur logiciel
Analyse et conception de solutions pour les réseaux gaz
Conception et mise en place de l'étanchéité des véhicules
Suivi d'affaires, audit et réception d'audit, optimisation et amélioration continue
Vérification des pièces mécaniques
Préparation et gestion du bon déroulement des interventions

Diplômés