

LA PROMOTION 2017, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Consultant en Informatique Industrielle
 Incidentologue - Ingénieur qualité plateforme véhicule

 Ingénieur Mécatronique
 Ingénieur Mécatronique
 Ingénieur avant-vente mécatronique
 Ingénieur - Automaticien

 Ingénieur design contrôle-commande de sûreté nucléaire
 Ingénieur d'études (3)

 Ingénieur d'études et de développement en Informatique
 Ingénieur - Développeur test
 Ingénieur électronique en validation multimédia
 Ingénieur en équipement, procédé de tests et finitions

 Ingénieur en méthodes électroniques et bancs de test en imagerie
 Ingénieur en assurance qualité

 Ingénieur software
 Ingénieur système et essai d'intégration électronique
 Leader industrialisation produit
 Pilote en développement automobile

 Pilote en obsolescence et rénovation électronique

 Architecte fonctionnel (Technical function designer)
 Architecte fonctionnel véhicule

 Chef de projet électronique (Project Technical Leader - electronic product line)
 Responsable de projet

Missions

Ingénierie système et logiciel, développement de systèmes embarqués
 Prévention des futures crises, amélioration de la qualité du véhicule et de la satisfaction client, animation de la qualité au niveau du métier et de l'usine

 Gestion du planning d'utilisation des supports d'essai et de projet, animation de réunions
 Intégration, validation, analyse d'essai, automatisation
 Dimensionnement, conseil, démonstration
 Rédaction de cahiers des charges en automatisme et électrotechnique, programmation d'automates, gestions de projets

 Spécification du contrôle de commande et des essais de validation, développement des concepts de contrôle
 Développement de bancs d'essai, réalisation d'études techniques, écriture de spécifications de matériel, gestion de la relation client et de projet, participation à l'amélioration des outils propres à l'entreprise
 Choix technique d'architecture, programmation, rédaction de spécification
 Adaptation, fiabilisation, robustification des tests développés en R&D pour la production
 Validation fonctionnelle, rédaction du plan de validation et de synthèse
 Définition de nouveaux procédés de tests par inspection visuelle des produits, design, réalisation de recettes machines pour mettre en bande les produits

 Mise en place de bancs de test pour contrôler le bon fonctionnement des capteurs, réparation de bancs de test et entretien, amélioration continue du flux de production
 Suivi de la fonctionnalité de la solution chez le client et des fonctions hard-tech (conformité, normes, qualité de produits), intégration système

 Création de logiciels, analyse des besoins, description des tâches à exécuter
 Définition du cahier des charges, réalisation de plans de test et des dits tests
 Pilotage des modifications des produits, réalisation d'essais sur ligne, synthèse des impacts sur les processus
 Pilotage de projet sur la qualité, le coût, le délai, la prestation (QCDP), étude technique pour la convergence des produits et des process, animation des fournisseurs

 Reconditionnement de systèmes multimédias, gestion de l'obsolescence de bases électroniques et de calculateurs moteurs

 Analyse de besoin, rédaction de spécification fonctionnelle, convergence avec les fournisseurs
 Rédaction des spécifications et des plans de validation pour l'éclairage, la signalisation intérieure et extérieure automobile, définition du besoin client en innovation, contribution aux fonctions voir et être vu
 Responsabilité de l'ingénierie des projets électroniques, coordination des équipes de développement, gestion software, hardware et mécanique, validation, interface avec le client

LA PROMOTION 2016, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur Mécatronique
 Ingénieur Mécatronique - Conseiller en innovation technologique
 Ingénieur automatique
 Chargé d'études en automatisme industriel
 Responsable technique du développement de logiciels pour châssis - Spécialiste bloc commande
 Ingénieur R&D en Electronique
 Ingénieur automobile R&D validation
 Ingénieur Consultant chargé de validation - Assistant chef de projet machines spéciales
 Ingénieur innovation
 Ingénieur développement en moyen d'essai
 Ingénieur mécanique et industrialisation
 Ingénieur d'études
 Ingénieur en moyen d'essai

 Ingénieur d'études - Développeur en langage de programmation
 Ingénieur fiabilisation et développement
 Ingénieur système
 Ingénieur - Consultant
 Responsable d'agence de conseil en informatique
 Ingénieur commercial
 Charges d'affaires en robotique

Missions

Fiabilité et création de bancs de test
 Conseil en innovation, expertise en mécatronique, création

 Conduite de projet, modélisation, simulation et validation de réalisations automatiques
 Préparation, étude de dossiers d'automatisme, mise en service, dépannage
 Création d'algorithmes pour les logiciels contrôlant des châssis

 Réalisation de cartes électroniques, gestion des sous-traitants, caractérisation de capteurs
 Validation de produits automobiles, élaboration de bancs d'essai en particules (pollution), analyse de brevets
 Validation des logiciels et des matériels à destination de machines spéciales, support technique, participation aux réunions de design technique
 Développement et validation d'outils pour des systèmes d'aide à la conduite en véhicule automobile
 Développement de moyens d'essais pour la certification et la qualification de produits aéronautiques
 Conception, développement, étude
 Création de bancs d'essai, développement
 Gestion de projet et développement de bancs de tests pour des manettes de gaz d'avion, développement d'applications, suivi de l'évolution des logiciels
 Développement de fonctions, intégration dans les véhicules prototypes, garantie technologique
 Amélioration technique des projets, organisation, suivi et analyse des performances du process
 Test, analyse, résolution de problèmes

 Détection de clients, recrutement et management d'équipes
 Élaboration et négociation des offres, présentation des produits aux clients lors de salons
 Gestion des projets commerciaux et des finances

LA PROMOTION 2015, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur d'études - Consultant

Ingénieur - Chercheur

Ingénieur - Intégrateur en validation système

Ingénieur (Revers engineer)

Ingénieur de recherche en systèmes électroniques embarqués

Ingénieur électronique de puissance

Ingénieur électronique et analogique

Ingénieur en composant et matériel

Ingénieur en sûreté des fonctionnements électroniques

Ingénieur en méthodes, test et asservissement

Ingénieur méthodes - Chargé

d'affaires en moyens industriels

Ingénieur projet robotique

Ingénieur R&D, essai et validation

Ingénieur validation drone

Ingénieur système

Ingénieur

Ingénieur - Chargé d'affaires en robotique collaborative

Ingénieur commercial

Analyste informatique (Data scientist)

Chef de projet en automatisme

Chef technicien (Chef technological officer)

Sapeur-Pompier

Missions

Architecture logiciel pour banc robotisé, innovation sur interfaces numériques

Compréhension de systèmes électromécaniques, définition et développement des moyens de test essentiels pour la validation, travail avec les équipes de R&D sur les résultats afin d'améliorer l'intégrité, le bon fonctionnement et la connaissance globale du système

Gestion de la sécurité, programmation

Conception, réalisation, programmation de cartes électroniques, assistance sur projets

Compréhension des problèmes sur véhicules électriques, relation avec les fournisseurs, facilitation des échanges

Design de cartes électroniques

Élaboration du design visuel pour des simulateurs de vol

Conception électronique, gestion de la qualité métier

Réalisation de procédures, industrialisation de tests sur les nouveaux produits, suivi des services

Analyse du besoin, réalisation du cahier des charges, suivi du fournisseur, validation des moyens, gestion des ressources

Pilotage de projet, déploiement sur le site client, gestion des méthodes d'industrialisation

Réalisation de tests de validation de conception, validation des sous-traitants et vérification de conception

Conception et validation du comportement des drones

Gestion d'affaires, mise en place du moyen de production industrie 4.0, innovation

Gestion de l'activité commerciale du groupe, réponse aux appels d'offre, suivi commercial

Développement, analyse de données, conseil

Gestion de logistique automatisée

Programmation informatique, étude de marché

Assistance aux victimes, entretien de la caserne

LA PROMOTION 2014, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur - Consultant
Consultant Ingénieur

Consultant Ingénieur junior
Consultant automobile - Chargé
d'affaires en moyens industriels
Ingénieur mécatronicien

Ingénieur mécatronique

Ingénieur de production (Product engineer)

Ingénieur d'études
Ingénieur développement et industrialisation
Ingénieur électronique

Ingénieur en automatisme

Ingénieur en développement de moyens d'essai
Ingénieur système
Pilote graphique
Pilote technique câblage
Chef de projet

Missions

Pilotage des fournisseurs, conception, R&D
Déploiement de lignes de manutention, modification, intégration de machines spéciales dans un atelier de roues
Migration aéronautique de logiciel, contrôle de la qualité des pièces

Pilotage de projet, management d'équipe
Développement et automatisation de chariots de manutention manuels, développement mécanique, intégration de capteurs et d'un PC, développement des câblages électroniques pour récupérer les informations d'origine
Remplacement de pièces en injection pour augmenter la productivité, amélioration du produit pour diminuer le bruit, changement de fournisseurs et de matières
Développement de connecteurs de puissance pour véhicules électriques et hybrides, design, qualification, relations client
Validation automobile
Développement, industrialisation, soudage de cartes pour la production
Développement électronique des organes de la voiture, pilotage des fournisseurs, validation et intégration des systèmes Maintenance et modernisation de l'usine dans le domaine technique
Conception de nouveaux moyens d'essai, pérennisation des existants, solution pour réduire les coûts et les temps d'essai
Outillage, validation, gestion de tickets d'erreurs
Résolution des défauts de l'interface graphique, pilotage des livraisons d'images et du fournisseur
Encadrement et pilotage d'une équipe technique, gestion des fournisseurs, suivi de projet
Gestion et suivi de projets après leur production, fabrication de nouveaux produits

LA PROMOTION 2013, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur mécatronique
 Ingénieur d'essai en systèmes mécatroniques
 Ingénieur calcul et simulation

Ingénieur d'études - Concepteur automobile

Ingénieur d'essai et de qualification

Ingénieur - Chercheur en R&D de la robotique

Ingénieur robotique

Ingénieur robotique

Ingénieur - Consultant automobile

Ingénieur projet nucléaire (pilote métier)

Ingénieur d'études

Ingénieur d'études et de développement informatique

Pilote d'études

Validateur

Automaticien

Chargé de développement des systèmes d'aide à la conduite

Responsable d'affaires internationales

Missions

Développement de produit, recherche de nouvelle solution, maintenance

Automatisation de tests, développement d'outils informatiques, amélioration de robots humanoïdes

Soutien aux équipes de conception et d'usine pour le développement (validation de la conception, tenue mécanique), simulation numérique, analyse et optimisation des process de fabrication des produits, participation à l'amélioration continue de la simulation (enrichissement des bases de données matériaux, amélioration des méthodologies de calcul)

Respect des règles de dessin dans la création 3D et des conventions CAO dans les plans associés, prise en compte des problématiques techniques liées à la conception mécanique et plastique, aux méthodes et procédés d'injection, coordination et gestion des activités de conception

Recherche de solutions techniques, conception mécanique, essai en abattoir

Analyse fonctionnelle et sécurité, essai, validation

Développement de systèmes électroniques, intégration de produits chez les clients, industrialisation

Conception de systèmes de direction

Pilotage opérationnel des activités de maintenance, gestion de projet, responsabilité métier du mon service

Cotation de prestation, développement informatique, validation de système

Conception, pilotage d'activité, validation

Validation de logiciel dans un calculateur de voiture, rédaction de rapport d'anomalie

Programmation, R&D, mise en route

Suivi du développement des pièces mécatroniques, pilotage des fournisseurs, gestion de planning

Gestion des problématiques de l'exportation, synthèse technique, management

LA PROMOTION 2012, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur mécatronique
 Ingénieur mécatronique (2)
 Ingénieur électronique
 Ingénieur électronique banc de test
 Ingénieur en modélisation et simulation

 Ingénieur R&D
 Ingénieur de calcul
 Ingénieur d'études - Consultant
 Ingénieur d'études et de développement - Analyste programmeur (2)
 Ingénieur - Consultant
 Ingénieur - Consultant
 Ingénieur
 Ingénieur
 Ingénieur d'affaires
 Coordinateur marketing sportif
 Expert support technique en variation de vitesse

Missions

Reproduction de plan sur logiciel, prise de mesure sur appareil, analyse électrique, commande fournisseur
 Gestion de projet, définition de spécification (hardware et software), design électronique
 Design de carte électronique, suivi de production, spécification mécanique d'outillage
 Développement de modèles d'équipement mécanique, hydraulique et électromécanique, analyse des résultats d'essai et recalage des modèles, documentation
 Recherche, développement, amélioration
 Calcul, remontage de modèles numériques
 Qualification et mise en production de programmes, maintenance des environnements de test
 Développement de logiciel banc de test, conception électrique, intégration et validation
 Conception mécanique, gestion de base de données
 Échange de données, pilotage, suivi des problèmes
 Support documentaire
 Recrutement, prospection commerciale, suivi de projet, conseil
 Analyse de marché, prévision et suivi des statistiques de vente, coordination de projets techniques et commerciaux
 Support technique, amélioration de l'offre

LA PROMOTION 2011, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Responsable - Chargé d'installation
 Responsable de produit process

 Ingénieur systèmes
 Ingénieur moyen de test
 Ingénieur service et support client
 Pilote de série radio
 Instituté concepteur produit process
 Ingénieur d'études
 Ingénieur d'études
 Ingénieur d'études automobile

 Ingénieur d'études
 Ingénieur d'études en vérification et validation
 Ingénieur d'études hardware
 Chargé d'études
 Contrôleur financier - Programmeur

Missions

Développement des installations sur le terrain, suivi de leurs coûts, gestion de plannings
 Validation des plans produits, rédaction du développement de la documentation, suivi de la fabrication des pièces
 Développement de produits, investigation
 Programmation de logiciels de test
 Formation (installation, maintenance)
 Gestion de projets, gestion des commandes de fournisseurs
 Développement d'algorithmes, capitalisation technique
 Etude, développement de lois de commande, proposition aux clients, démarchage commercial
 Réponse aux besoins clients urgents, adaptation
 Pilotage des fournisseurs et des usines de fabrication de véhicules, proposition de nouvelles solutions techniques
 Validation
 Vérification et validation des stratégies en logiciel embarqué dans un calculateur de gestion moteur
 Étude de produits électriques, conception de produits, commercialisation
 Analyse, formation client, management
 Développement, support, exploitation