



La filière Qualité, innovation et Fiabilité forme des ingénieur.e.s aptes à maîtriser la performance globale de l'entreprise sur les axes produit, processus et organisation. La formation débouche sur les métiers de l'innovation, de la recherche & développement et de la qualité. Nos ingénieur.e.s seront amené.e.s à :

- Mettre en place et piloter une démarche Qualité
- Bâtir une expertise technique et méthodologique pour assurer la fiabilité de systèmes industriels et d'informations
- Concevoir et développer des produits et procédés innovants
- Proposer des solutions innovantes, techniques, organisationnelles, à des problèmes industriels

Nos ingénieur.e.s ont vocation à s'emparer des enjeux stratégiques de l'entreprise et à conduire les changements nécessaires à sa compétitivité. Ils acquièrent les compétences techniques et managériales nécessaires à l'exercice de ces missions.

3A

Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - Culture Economique - Communication - Management et comptabilité - Sport - Connaissance de l'entreprise - Challenge d'intégration

Sciences Appliquées

Statistiques appliquées pour l'ingénieur - Sûreté de fonctionnement - Optimisation et recherche opérationnelle

Sciences de l'ingénieur

Génie Mécanique - Génie İnformatique - Génie Électronique - Génie İndustriel - Procédés de fabrication et Matériaux

Méthodes de la Qualité et de l'innovation

Recherche d'information et documentation brevet - Cycle de vie d'un produit et analyse de la valeur - İntroduction à la Qualité et à l'innovation

Production et Conception industrielle

: Optimisation et maîtrise des procédés - Métrologie et contrôle qualité - Résolution de problèmes démarche et outils - Méthode d'innovation - İngénierie collaborative

Stage à l'étranger (3 mois)



Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - Sport - Communication - Responsabilité globale et prévention des risques professionnels - Jeu d'entreprise - Planification opérationnelle des projets -Management des équipes

Sciences et technologie

Îngénierie système & mécatronique - Optimisation industrielle - Génie İnformatique - Modèles de fiabilité & RÉX

Méthodologies Qualité, Innovation, Fiabilité

Méthodes d'analyse des risques - Outils numériques pour l'ingénieur - Dimensionnement BE

Métiers Qualité, innovation, Fiabilité

Système de Management - approches iSO - Relations clients & fournisseurs - Veille, créativité et prospective - Propriété intellectuelle - Marketing

Management de la performance

Management de la performance globale - Développement Durable - Maturité du système de management des entreprises

Projet d'application et projet en entreprise

Stage en entreprise (3-4 mois)



Qualité, innovation, Fiabilité

5A

Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - İntégration dans le monde professionnel - Droit du travail - Maîtrise des coûts projets

Voie d'approfondissement Qualité

Management de la qualité - Management environnemental - Méthodes avancées de maîtrise de la production - Management de projet - Management des organisations - Management des hommes - Maîtrise des risques - Conduite du changement - Excellence opérationnelle - Maîtrise des risques - Conduite du changement - Excellence opérationnelle

Voie d'approfondissement innovation

incubation en immersion - Communication et innovation - Business model, marketing et financement de l'innovation - Histoire, théorie de l'innovation et prospective - Design Thinking, de service, living lab & User driven innovation - Approche méthodologique - Intelligence compétitive - Management de la créativité - Management agile, Open innovation, change management - Conférence métiers - Conception innovante par les brevets - Veille stylistique - DFMA - Transformation digitale - Intelligences plurielles

Voie d'approfondissement Fiabilité

Modélisation des systèmes dans le processus de conception - Modélisations fonctionnelle et dysfonctionnelle pour l'évaluation des performances - Conception de systèmes sûrs de fonctionnement et cybersécurité - Processus Safety dans l'industrie (REX) - Fiabilité des Systèmes - Vérification et Validation - Cycles et processus Agiles - Standards et modèles de maturité - Qualité et Management des Si - Optimisation et planification de la maintenance - Maintien en Condition Opérationnelle et pratiques du SLI - Diagnostique et pronostique pour la maintenance prédictive - Introduction à la Data Science et au Big Data - Data Science avancée & Qualité - Data Science pour les solutions métiers - Management de projets et Management des ressources humaines - Responsabilité globale, co-développement et veille métier

Projet d'application

Stage de fin d'étude (5-6 mois)



Insertion Professionnelle

90% En emploi **6%**En poursuite d'études

34 300 € de salaire médian annuel données issues de l'enquête d'insertion professionnelle,

promotion 2015 - 2018

Secteurs d'activités

- Etudes de Sûreté de Fonctionnement
- Management de la Qualité Logiciel
- Optimisation des processus
- Conduite du Changement
- · Management de la Qualité
- Conception innovante
- Management de projets
- Propriété intellectuelle
- Management de l'innovation

