

Licence d'Université Spécialisée Production Industrielle & Gestion de Projets

Formation payante

**Génie Civil
& Infrastructure**

**Management de la Qualité
& Lean Manufacturing**

**Traitement de Surface
dans l'Industrie Auto & Aé-**

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

La Licence Professionnelle "Production industrielle & Gestion de projets" se décline essentiellement autour de la Gestion de la Production et de la Gestion de Projets et couvre les besoins d'un large domaine industriel avec des débouchés au niveau national aussi bien qu'à l'international. Cette formation s'articule autour d'enseignements et d'activités pédagogiques permettant aux futures lauréats, de développer leurs compétences dans les domaines:

- Génie Civil & Infrastructure
- Management de la Qualité & Lean Manufacturing
- Traitement de Surface dans l'Industrie Automobile &

Dépôt des dossiers de candidatures* : A partir du 01 Septembre 2016

Dossier de candidature :

- Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- Copies légalisées des relevés de notes,
- Copie de CIN
- Curriculum Vitae (indiquer email & téléphone),
- Une photo d'identité.

DIPLÔMES

REQUIS :

- DEUG, DUT, BTS, ISTA
- Diplôme équivalent

Contact :

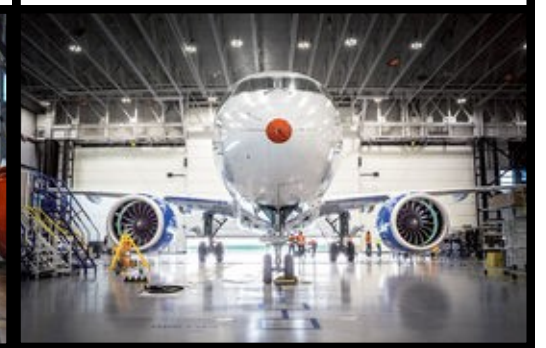
Mr Ebn Touhami Mohamed Coordinateur de la formation

Email: m.ebntouhami@gmail.com

Tel : 0624315191

Poursuite d'études et débouchés :

De par la diversité du contenu ainsi que son adaptation au marché du travail, les lauréats formés auront la possibilité d'intégrer des postes dans lesquels exerceront des fonctions de responsabilité telles que : Responsable projets, Responsable production, Responsable qualité, Responsable amélioration continue, Responsable Lean manufacturing, Responsable process, Responsable laboratoire, Recherche et développement : collaborateur principal du chef de projet, Responsable du service sécurité-environnement, Chef de chantiers ou Chef d'ateliers. La palette des secteurs d'activité visée est très variée ; on retrouve l'aéronautique, la métallurgie, l'électronique, l'automobile, l'industrie des phosphates, l'agroalimentaire...



Détails de la formation :

Tronc Commun

Module 1 : Culture d'entreprise / Langues & Communication

Module 2 : Management de projets

Module 3 : Gestion de la production industrielle

Module 4 : Automatisation des systèmes de production

Module 5 : Dessin industriel et optimisation

Module 6 : RDM

Génie Civil & Infrastructure

Module 1 : Généralités sur les matériaux

Module 2 : Construction métallique

Module 3 : Bases technologiques du Génie Civil

Module 4 : Organisation et gestion des chantiers en Génie Civil

Module 5 : Stage

Module 6 : Projet professionnel

Management de la Qualité & Lean Manufacturing

Module 1 : Management de la qualité

Module 2 : Lean manufacturing & Six sigma

Module 3 : Audit des systèmes de management de la qualité

Module 4 : Métrologie et instrumentation

Module 5 : Stage

Module 6 : Projet professionnel

Traitement de Surface dans l'Industrie Auto & Aéro

Module 1 : Métallurgie

Module 2 : Electrochimie / Corrosion

Module 3 : Caractérisation de surfaces

Module 4 : Traitements de surface et revêtements par peinture

Module 5 : Stage

Module 6 : Projet professionnel

*Les dossiers peuvent être déposés au secrétariat du département de Chimie ou envoyés par mail.