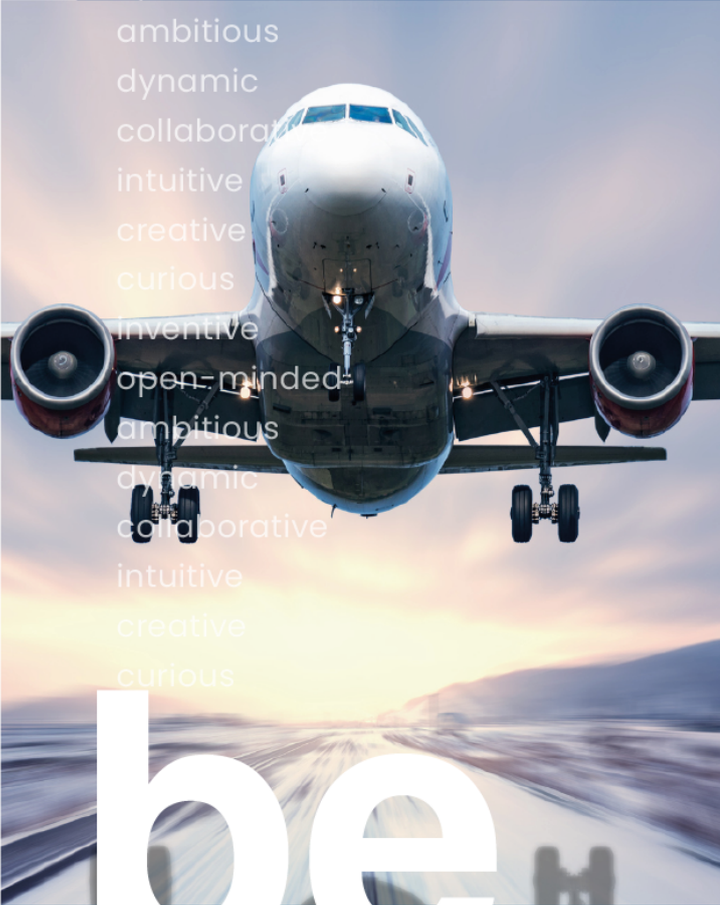


curious
open-minded

ambitious
dynamic
collaborative
intuitive
creative
curious
inventive
open-minded
ambitious
dynamic
collaborative
intuitive
creative
curious



be EIGSI

LICENCE PROFESSIONNELLE

dynamic
collaborative
intuitive
creative
curious
inventive
open-minded
ambitious
dynamic
collaborative
intuitive

MANAGEMENT DES SYSTÈMES INDUSTRIELS OPTIONS LOGISTIQUE & AÉRONAUTIQUE



D'ici 2025, le Royaume du Maroc a pour ambition de former 100 000 ingénieurs, cadres intermédiaires et techniciens supérieurs, afin de répondre au besoin croissant et de plus en plus pointu des industriels en compétences spécialisées.

L'EIGSI Casablanca, école d'ingénieurs partenaire du Groupe ISAE, grand pôle de formation aéronautique et spatial, a ainsi pour objectif, avec sa Licence professionnelle en Management des systèmes industriels Options Logistique et Aéronautique, de répondre à ce besoin grandissant et de contribuer à la formation de ces profils de diplômés.



Créée avec le soutien d'entreprises des secteurs aéronautique et logistique, cette formation en 3 ans diplômera de jeunes cadres intermédiaires et techniciens supérieurs qui auront toutes les compétences nécessaires pour une insertion professionnelle rapide dans les domaines liés aux projets aéronautiques et à la chaîne logistique des entreprises.

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Enseigner les approches techniques et méthodologiques permettant d'apporter des solutions efficaces dans les problématiques industrielles de l'aéronautique et de la logistique
- Améliorer la capacité de communication en langue française et anglaise en milieu professionnel
- Développer des capacités d'organisation, de responsabilisation et de comportement éthique dans les missions confiées
- Consolider les acquis professionnels au travers de stages en entreprise

LES DÉBOUCHÉS

Logistique

Logisticien au sein d'organisation industrielle

Responsable des flux internes sur un site de production

Responsable des approvisionnements et gestion des fournisseurs,

Responsable de la planification et / ou de l'ordonnancement

Responsable d'entrepôt ou responsable de la distribution physique,

Responsable du fret pour une compagnie aérienne, un transitaire, ou un aéroport

Animateur d'équipes à la conduite et gestion d'un projet logistique

Responsable d'une activité de transport ou de logistique gérée en centre de profit.

Aéronautique

Responsable méthodes industrielles en entreprise manufacturière

Responsable atelier de production grandes séries ou conception et prototypage,

Technicien projet aéronautique

Responsable de lot technique ou organisationnel au sein d'une équipe projet

Technicien bureau d'études conception et innovation.

Chef de projet junior

Les diplômés de la Licence professionnelle en Management des Systèmes industriels pourront aussi bien viser des postes au sein de PME, PMI, que de grands groupes industriels, prestataires ou bureaux d'études.

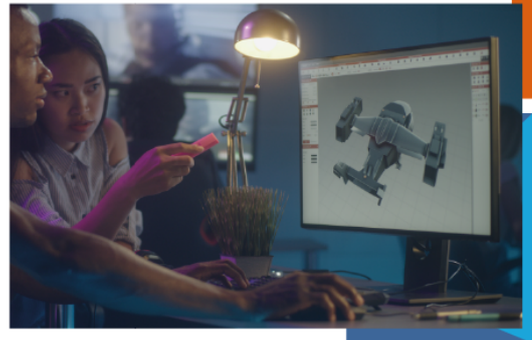
ENSEIGNEMENTS DE TRONC COMMUN

FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES & SCIENCES INDUSTRIELLES ET INFORMATIQUES:

- Mathématiques
- Électricité générale
- Électronique
- Mécanique statique
- Dessin industriel CAO
- Analyse & Probabilités
- Algèbre
- Mécanique dynamique
- Thermodynamique
- Régulation
- Aérodynamique
- Matériaux
- Énergie & Développement durable
- Résistance des matériaux
- Machines thermiques
- Informatique
- QHSE

SOFT SKILLS ET ÉCOSYSTÈME DE L'ENTREPRISE

- Anglais (general, technical and business English)
- Français (professionnel, reporting, argumentaire)
- Humanités & communication
- Entrepreneuriat & innovation
- Micro & Macro-économie



ENSEIGNEMENTS D'OPTIONS

AÉRONAUTIQUE

- Mathématiques appliquées à l'aéronautique (résolution numérique)
- Mécatronique
- Systèmes embarqués

LOGISTIQUE

- Mathématiques appliquées à la logistique (recherche opérationnelle)
- 4.0 Supply chain management
- Logistique & transport (routier, maritime, aérien)

LICENCE PROFESSIONNELLE



MANAGEMENT DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

OPTIONS : AÉRONAUTIQUE ET LOGISTIQUE

3^{ème} année

Tronc commun

Enseignements d'options Logistique ou Aéronautique (150h)

Stage de fin d'études 12 semaines

2^{ème} année

Tronc commun

Projet technique (aéronautique ou logistique)

1^{ère} année

Tronc commun

Stage ouvrier 4 semaines

LES + DE LA FORMATION

- EIGSI Casablanca, École reconnue par l'État marocain.
- Une formation soutenue par des entreprises des secteurs aéronautique et logistique :
 - Intervenants professionnels dans la formation.
 - Propositions de stages.
 - Possibilités d'embauches.
- Niveau de langue visé en anglais (B1) et en français (Delf).

RENTRÉE 2023 : 20 PLACES DISPONIBLES

LICENCE PROFESSIONNELLE

MANAGEMENT DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

OPTIONS : AÉRONAUTIQUE ET LOGISTIQUE

Bac+1 validé : Cycle préparatoire ingénieur, DUT, BTS, DTS



Licence Professionnelle
3^{ème} année

Bac Scientifique
SP, SM, SVT, AGRO, STE, STM



Licence Professionnelle
2^{ème} année

Licence Professionnelle
1^{ère} année

MODALITÉS D'ADMISSION

Étude de dossier

Épreuves écrites (mathématiques, physique, anglais, français)

Entretien de motivation

POURSUITE D'ÉTUDES

La licence en Management des Systèmes industriels de l'EIGSI Casablanca, est une formation professionnalisante en 3 ans, visant une insertion rapide dans le monde de l'emploi. Toutefois, il existe différentes possibilités de poursuites d'études pour les diplômés qui le souhaitent :

- Universités ou écoles nationales et internationales
 - Passerelle possible vers la 1^{ère} année de cycle ingénieur de l'EIGSI Casablanca, pour les élèves diplômés de la licence professionnelle avec mention « bien » ou « très bien ».
- Admission sur examen de dossier et entretien de motivation

Pour plus d'informations : www.eigsica.ma / admissions@eigsica.ma / 05 22 23 26 15



Lina Holding Company
...More Than Holding.