



**UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI**

**DIPLOME D'UNIVERSITE  
DCESS**

**TITRE : MANAGEMENT DES SYSTEMES  
INDUSTRIEL & LOGISTIQUE**

**Promotion 2023-2025**

**Responsable pédagogique:  
Oulaid KAMACH**

**Etablissement : ENSA DE TANGER**

## **1. Présentation générale et objectifs**

La formation continue en cycle d'études supérieures spécialisées en Management des Systèmes Industriels & Logistique a été montée en 2011 par les spécialistes du génie industriel de l'ENSA de Tanger.

Dans un cadre collaboratif, le pilotage du DCESS est assuré par les membres fondateurs dont chaque membre assume la responsabilité pédagogique d'au moins deux promotions :

- M. KAMACH (1ère et 2ème promotion).
- M. BOUMANE (3ème et 4ème promotion).
- M. SEDQUI (5ème et 6ème promotion).
- M. KAMACH (7ème, 8ème et 9ème promotion).
- M. BOUMANE (10ème, 11ème, 12ème promotion).

La formation vise à former un cadre capable de concevoir, d'organiser, de piloter des systèmes industriels complexes en considérant l'ensemble des dimensions techniques, organisationnelles, financières et humaines. Il participe à l'organisation de l'entreprise, en respectant les principes de durabilité et de respect de l'environnement. Il met ses connaissances au service de la performance, de la sécurité et de la qualité. Sa compétence s'étend des installations jusqu'aux produits, en passant par les relations et les informations mises en jeu lors de la production.

La logistique étant un volet important du domaine industriel, la formation développe les enseignements adéquats pour une spécialisation dans le domaine de la logistique en vue de répondre à un besoin de plus en plus exprimé.

## **2. Conditions d'accès**

### ***- Avoir le niveau requis pour accéder à la formation :***

Le DCESS Management des Systèmes Industriels & Logistique s'adresse à des candidats ayant une Licence scientifique (ou technique) ou un diplôme équivalent.

### ***- Avoir satisfait à un entretien de sélection :***

L'admission définitive est prononcée après examen du dossier et un entretien. Les dossiers sont examinés par l'équipe pédagogique de la formation qui proclame la liste des candidats retenus pour l'entretien oral. L'entretien de sélection devant un jury de professeur vise de tester les

aptitudes intellectuelles, la culture générale et les capacités du candidat à poursuivre la formation.

### **3. Organisation pédagogique**

Le cursus est organisé sous forme de modules et se compose en général de Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Etude de cas et mini-projets.

<b>Modules enseignés</b>
1-Systèmes d'information & informatique de gestion
2-Gestion des organisation & analyse financière
3-Optimisation & simulation des systèmes industriels
4-Techniques de communication & conduite de projet
5-Outils et techniques d'ingénieur
6-Ingénierie et conception mécanique
7-Gestion industrielle
8-Ingénierie de la chaîne Logistique
9-Transport et Logistique Industrielle

#### **Déroulement de la formation :**

La formation se déroule le :

- Weekend (6h le samedi, 4h à 6h le dimanche)
- Parfois on utilise des créneaux de soir (4h) par semaine

#### **Mode d'évaluation :**

Contrôles Continus, Oraux, Projets et mini-projets.

#### **Modalités d'obtention du diplôme :**

Le DCESS en Management des Systèmes Industriels & Logistique est conditionné par :

- L'obtention d'une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20.

- La validation des différents modules d'enseignement.
- La validation du projet professionnel (PFE) qui représente 25% de la note globale.

**Les de frais de la formation :**

35.000 Dhs pour les 18 mois de la formation.

Les candidats ayant un DCA bénéficient d'une réduction de 5000dh.

KAMACH Oulaid

A handwritten signature in blue ink, enclosed in a rectangular box. The signature is stylized and appears to be 'KAMACH Oulaid'.