

Appel à candidature – Année universitaire 2023/2024

## MASTER SPECIALISE

# « INGENIERIE DE LA LOGISTIQUE ET TRANSPORT »

## « الهندسة اللوجيستكية والنقل »

### Objectifs

Le Master « Ingénierie Logistique et Transport » (ILT) s'inscrit dans l'offre de formation proposée par l'Université Sultan Moulay Slimane et vise à réduire la pénurie d'experts marocains de haut niveau dans les domaines de la logistique et du transport. Les enseignements assurés permettent aux étudiants titulaires d'une licence de s'insérer dans le secteur des métiers de la logistique à des niveaux d'encadrement et de responsabilité élevés.

### Débouchés

Le master « ILT » offre à ses diplômés l'opportunité de poursuivre une carrière professionnelle dans le domaine de la logistique et du transport aussi bien dans les organisations publiques que privées. Sur le marché du travail, le master « ILT » offre de larges débouchés : Manager logistique, responsable des achats, responsable de production, Supply Chain Manager, consultant en optimisation logistique, etc. La formation permet également aux étudiants intéressés par une carrière académique de poursuivre leurs études dans le cadre d'une formation doctorale.

### Conditions d'accès et procédure de sélection

L'accès à cette formation est **sélectif** et ouvert aux candidats titulaires des diplômes suivants : Licence en sciences économiques et gestion ou diplôme universitaire fondamental **RECONNU** équivalent. La procédure de sélection se fait en trois étapes : étude du dossier, test écrit et entretien oral.

### Pré-requis pédagogiques

Management, statistiques descriptives, probabilités, recherche opérationnelle, maîtrise de l'anglais.

### Programme de la formation

Semestre 1	Semestre 2
<ul style="list-style-type: none"><li>Fondements du Management Logistique</li><li>Comptabilité de gestion et coûts logistiques</li><li>Techniques de prévision de la demande</li><li>Optimisation des approvisionnements et gestion des stocks</li><li>Logistique internationale</li><li>GRH en logistique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gestion de la production</li><li>Transport et optimisation de la distribution</li><li>Management de la qualité</li><li>Management de projets et applications</li><li>Système d'information et intégration logistique</li><li>Anglais économique et commercial 1</li></ul>
Semestre 3	Semestre 4
<ul style="list-style-type: none"><li>Supply Chain Management : Optimisation transversale</li><li>Lean Management et Six Sigma</li><li>Tableau de bord et pilotage de la performance logistique</li><li>Audit logistique</li><li>Méthodologie de recherche en sciences de gestion</li><li>Anglais économique et commercial 2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Stage ou Mémoire</li></ul>

### Dates importantes

du 18/09/2023 au 01/10/2023	: Pré-candidature sur le site de la FEG
du 02/10/2023 au 04/10/2023	: Présélection sur dossier et affichage de la liste des candidats retenus pour passer le concours écrit
9 octobre 2023	: Concours écrit
12 octobre 2023	: Affichage des résultats du concours écrit
16 octobre 2023	: Entretien oral

### Remarque

Les dates indiquées sont susceptibles d'être modifiées. Les candidats sont appelés à consulter régulièrement le site web de l'établissement.